

CA1 BS99 -Z504



Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto



99-Z-504

1976 Census Recensement of Canada

du Canada de 1976

PLACE NAME REFERENCE LIST

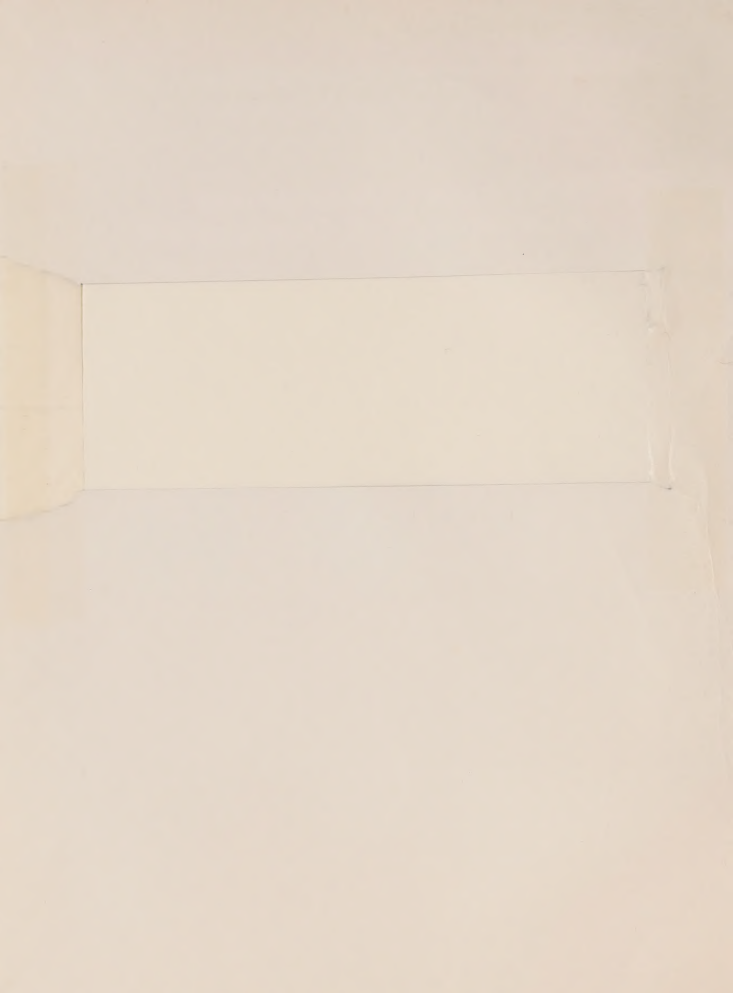
LISTE DE RÉFÉRENCE DES NOMS DE LOCALITÉS

WESTERN PROVINCES AND THE TERRITORIES

DOCUMENT: DD-76-55

Government Publications PROVINCES DE L'OUEST ET LES TERRITOIRES

DOCUMENT: DD-76-55



Statistics Canada Statistique Canada

CENSUS DATA DISSEMINATION DIVISION DIVISION DE LA DIFFUSION DES DONNEES DU RECENSEMENT 99-Z-504 \$5.00

## PLACE NAME REFERENCE LIST

## LISTE DE RÉFÉRENCE DES NOMS DE LOCALITÉS

WESTERN PROVINCES
AND THE TERRITORIES

DOCUMENT: DD-76-55

Government Publications

PROVINCES DE L'OUEST ET LES TERRITOIRES

DOCUMENT: DD-76-55



COLUMN DE LA PRINCIPAL DE LA P

LISTE DE MÉRÈRENCE DES NOMS DE LOCALTEÉS PLACE NAME

Throck is closery

MALERIAN CONTRACTOR NO.

THE 1976 CENSUS PLACE NAME REFERENCE LISTS HAVE BEEN DIVIDED INTO THREE PARTS, AS FOLLOWS :

- (A) ATLANTIC PROVINCES
  - (B) QUEBEC AND ONTARIO
- (C) WESTERN PROVINCES AND THE TERRITORIES

THESE DOCUMENTS SERVE AS A REFERENCE FOR ALL PLACE NAMES ASSO-CIATED WITH THE 1976 CENSUS OF POPULATION AND HOUSING:

- (A) CENSUS SUBDIVISIONS (CSD'S) SUCH AS CITIES, TOWNS AND RURAL MUNICIPALITIES.
- (B) UNINCORPORATED PLACES (UP'S) FOR WHICH 1976 POPULATION THE NAMES OF CENSUS DIVISIONS ARE ALSO INCLUDED. WAS TABULATED.

FOR EACH PROVINCE THERE IS AN ALPHABETICAL LIST AND A HIER-ARCHICAL INDEX OF PLACE NAMES. THE ALPHABETICAL LIST INCLUDES:

MANITOBA, SASKATCHEMAN AND ALBERTA, THE CD'S HAVE BEEN BRITISH COLUMBIA, 'SUBDIVISIONS' HAVE BEEN CREATED BY STATISTICS CANADA IN CO-OPERATION WITH THESE PRO-THE LAST THREE DIGITS OF THE SGC IDENTIFY THE CENSUS SUBDIVISION. A CENSUS SUBDIVISION (CSD) IS A GENERAL INCLUDING INCORPORATED CITIES, TOWNS AND VILLAGES) CENSUS DIVISION (CD) IS A GENERAL TERM APPLYING TO COUNTIES, REGIONAL DISTRICTS, REGIONAL MUNICIPALI-CREATED BY STATISTICS CANADA, IN CO-OPERATION WITH PLUS INDIAN RESERVES, UNORGANIZED TERRITORIES AND SUBDIVISIONS'. IN NEWFOUNDLAND, NOVA SCOTIA, AND THE NEXT TWO DIGITS ARE THE CENSUS DIVISION CODE. TIES AND TERRITORIAL DISTRICTS. IN NEWFOUNDLAND, THE STANDARD GEOGRAPHIC CLASSIFICATION CODE FOR THOSE PROVINCES AS AN EQUIVALENT FOR COUNTIES. FERM APPLYING TO MUNICIPALITIES OF ALL TYPES VINCES AS AN EQUIVALENT FOR MUNICIPALITIES. THE PROVINCE IS TWO DIGITS. (1) SGC -

RURAL MUNICIPALITY, THE SMALLER CSD IS REFERENCED TO WHEN SMALL CSD'S SUCH AS VILLAGES OR TOWNS ARE GEO-DIGIT SGC CENSUS SUBDIVISION CODE OF THE LARGER CSD GRAPHICALLY SITUATED WITHIN A LARGER CSD SUCH AS A THE LARGER CSD. THE REFERENCE CODE IS THE THREE WITHIN WHICH THE SMALLER CSD'S ARE LOCATED. REFERENCE AREA CODE (2) REF

LA LISTE DE REFERENCE DES NOMS DE LOCALITES DU RECENSEMENT DE 1976 A ETE DIVISEE EN TROIS PARTIES, COMME SUIT:

- (A) PROVINCES DE L'ATLANTIQUE
- (C) PROVINCES DE L'OUEST ET TERRITOIRES QUEBEC ET ONTARIO (B)
- LITES LIES AU RECENSEMENT DE LA POPULATION ET DU LOGEMENT DE CES DOCUMENTS SERVENT DE REFERENCE A TOUS LES NOMS DE LOCA-
- (A) SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT (SDR'S) COMME LES CITES, VILLES ET MUNICIPALITES RURALES;
- (B) LOCALITES NON CONSTITUEES (LNC'S) POUR LESQUELLES ON A TOTALISE LES CHIFFRES DE POPULATION DE 1976. LE NOM DES DIVISIONS DE RECENSEMENT Y FIGURE EGALEMENT.

POUR CHAQUE PROVINCE, IL Y A UNE LISTE ALPHABETIQUE ET UN INDEX HIERARCHIQUE DES NOMS DE LOCALITES. LA LISTE ALPHA-BETIQUE RENFERME: (1) CGT - LE CODE DE LA CLASSIFICATION GEOGRAPHIQUE TYPE POUR LA PROVINCE COMPORTE DEUX CHIFFRES.

MENT (DR) EST UNE EXPRESSION GENERALE QUI S'APPLIQUE TYPE REPRESENTENT LA SUBDIVISION DE RECENSEMENT. UNE GENERALE QUI S'APPLIQUE A TOUS LES GENRES DE MUNICI-DE DIVISION DE RECENSEMENT. LA DIVISION DE RECENSE-SUBDIVISION DE RECENSEMENT (SDR) EST UNE EXPRESSION ALBERTA, LES DR'S ONT ETE ETABLIES PAR STATISTIQUE CANADA EN COLLABORATION AVEC LES PROVINCES SUSMEN-TERRITOIRES NON MUNICIPALISE ET LES 'SUBDIVISIONS' A TERRE-NEUVE, AU MANITOBA, EN SASKATCHEWAN ET EN A TERRE-NEUVE, EN NOUVELLE-ECOSSE ET EN COLOMBIE-PALITES (Y COMPRIS LES CITES, VILLES ET VILLAGES NON CONSTITUES) PLUS LES RESERVES INDIENNES, LES PAR STATISTIQUE CANADA EN COLLABORATION AVEC CES BRITANNIQUE, LES 'SUBDIVISIONS' ONT ETE ETABLIES LES TROIS DERNIERS CHIFFRES DU CODE GEOGRAPHIQUE CIPALITE REGIONALE OU A UN DISTRICT TERRITORIAL. A UN COMTE, A UN DISTRICT REGIONAL, A UNE MUNI-PROVINCES COMME L'EQUIVALENT DES MUNICIPALITES. LES DEUX CHIFFRES SUIVANTS REPRESENTENT LE CODE TIONNEES COMME L'EQUIVALENT D'UN COMTE.

DE LA SUBDIVISION DE RECENSEMENT DE LA PLUS GRANDE SDR A L'INTERIEUR DE LAQUELLE LES PETITES SDR'S SONT LORSQUE DES PETITES SDR'S COMME DES VILLAGES OU DES VILLES SONT SITUEES A L'INTERIEUR D'UNE PLUS GRANDE CODE DE REFERENCE EST LE CODE A TROIS CHIFFRES CGT FAIT L'OBJET D'UNE REFERENCE A LA PLUS GRANDE. LE SDR COMME UNE MUNICIPALITE RURALE, LA PETITE SDR (2) REF - CODE REGIONAL DE REFERENCE

SITUEES.

- (10) NTS NATIONAL TOPOGRAPHIC SERIES MAP REFERENCE NUMBER OF THE G76-12 (FED/EA) REFERENCE MAP ON WHICH THE PLACE MAY BE FOUND.
- (11) NO INDICATES IF PLACE IS AVAILABLE IN THE 676-13 (CT/EA)
  OR THE 676-14 (URBAN EA) REFERENCE MAP SERIES.
  IF 'XX', PLACE IS AVAILABLE IN BOTH SERIES.
  IF BLANK, PLACE IS NOT AVAILABLE IN EITHER SERIES.
- (12) POP 1976 FOPULATION. THE POPULATION FIGURES FOR UNINCORPORATED PLACES DO NOT INCLUDE PERSONS TEMPORARILY ABSENT FROM THEIR USUAL PLACE OF RESIDENCE ON CENSUS DAY OR FROM OUTSIDE CAMADA. THE UNDERCOUNTS THEREFORE ARE HIGHER FOR THESE PLACES THAN FOR THE CENSUS DIVISIONS AND CENSUS SUBDIVISIONS.
- FOR UNINCORPORATED PLACES ONLY, A BREAKDOWN OF THE 1976 POPULATION BY ENUMERATION AREA (EA) IS GIVEN IN THE FOLLOWING THREE FIELDS:
- (13) EA EACH ENUMERATION AREA IN WHICH THE UNINCORPORATED PLACE IS SITUATED IS IDENTIFIED BY THREE DIGITS FOR THE FEDERAL ELECTORAL DISTRICT (1966 REPRESENTATION) AND THREE DIGITS FOR THE 1976 EA.
- (14) PART THE PORTION OF THE 1976 POPULATION OF THE UNINCOR-PORATED PLACE WHICH IS IN THAT EA.
- (15) TOT THE TOTAL 1976 POPULATION FOR THAT EA.

THE HIERARCHICAL INDEX CAN BE USED TO FIND OR GROUP PLACES WHICH ARE LOCATED CLOSE TOGETHER. IT LINKS PLACES THAT ARE RELATED GEOGRAPHICALLY IN A HIERARCHICAL SEQUENCE ACCORDING TO THE STANDARD GEOGRAPHICAL CLASSIFICATION (SGC). THE SGC PROVIDES A SEVEN DIGIT CODE FOR THE PROVINCE (2), CD (2) AND CSD (3) PLUS A THREE DIGIT REFERENCE CODE INDICATING THE RELATIONSHIPS AMONG THE LARGER RURAL CSD'S AND THE SMALLER URBAN CSD'S. THE HIERARCHICAL SEQUENCE GIVEN BY THESE CODES IS PROVINCE BY CENSUS DIVISION BY REFERENCE CSD BY CSD. FINALLY, MANY CENSUS SUBDIVISIONS INCLUDE WHOLE OR PARTIAL UNINCORPORATED PLACES WITHIN THEIR BOUNDARIES.

## INCLUDED IN THIS INDEX:

- (1) SGC STANDARD GEOGRAPHIC CLASSIFICATION CODE
- (2) REF REFERENCE AREA CODE

- (10) STN NUMERO DE REFERENCE DES CARTES DE LA SERIE DE TOPOGRAPHIE NATIONALE DES CARTES DE REFERENCE G76-12 (CEF/SD) SUR LESQUELLES ON PEUT TROUVER LA LOCALITE.
- (11) NO INDIQUE SI LA LOCALITE FIGURE DANS LA SERIE DE CARTES DE REFERENCE 676-13 (SR/SD) OU 676-14 (SD URBAIN). S'IL Y A 'XX', LA LOCALITE FIGURE DANS LES DEUX SERIES. S'IL Y A UN BLANC, LA LOCALITE NE FIGURE DANS AUCUME DES DEUX SERIES.
- (12) POP POPULATION DE 1976. LES CHIFFRES DE POPULATION
  DES LOCALITES NON CONSTITUEES N'INCLUENT NI LES RESIDENTS DE L'EXTERIEUR DU CANADA, NI LES PERSONNES
  TEMPORAIREMENT ABSENTES DE LEUR DOMICILE HABITUEL
  LE JOUR DU RECENSEMENT. LE SOUS-DENOMBREMENT EST DONC
  PLUS ELEVE QUE POUR LES DIVISIONS DE RECENSEMENT ET
  LES SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT.
- POUR LES LOCALITES NON CONSTITUEES SEULEMENT, UNE VENTILATION DE LA POPULATION DE 1976 PAR SECTEUR DE DENOMBREMENT (SD) FIGURE DANS LES TROIS ZONES SUIVANTES:
- (13) SD CHAQUE SECTEUR DE DENOMBREMENT DANS LEQUEL EST SITUEE UNE LOCALITE NON CONSTITUEE FAIT L'OBJET DE TROIS CHIFFRES POUR LA CIRCOMSCRIPTION ELECTORALE FEDERALE (ORDONNANCE DE REFRESENTATION DE 1966) ET DE TROIS CHIFFRES POUR LE SD DE 1976.
- (14) PART LA PARTIE DE LA POPULATION DE 1976 DE LA LOCALITE NON CONSTITUEE QUI FIGURE DANS CE SD.
- (15) TOT LA POPULATION TOTALE DE 1976 POUR CE SD.

L'INDEX HIERARCHIQUE SERT A TROUVER OU A REGROUPER DES LOCA-LITES QUI SONT RAPPROCHEES LES UNES DES AUTRES. IL LIE LES NOMS DE LOCALITES QUI ONT UN LIEN GEOGRAPHIQUE DANS UNE SE-QUENCE HIERARCHIQUE SELON LA CLASSIFICATION GEOGRAPHIQUE TYPE (CGT). LA CGT DONNE UN CODE A SEPT CHIFFRES POUR LA PROVINCE (2), DR (2) ET SDR (3) EN PLUS D'UN CODE DE REFERENCE A TROIS CHIFFRES INDIQUANT LA RELATION QUI EXISTE ENTRE LES GRANDES SDR'S NURALES ET LES PETITES SDR'S URBAINES. LA SE-QUENCE HIERARCHIQUE QUE FOURNISSENT CES CODES REPRESENTE LA PROVINCE PAR DIVISION DE RECENSÉMENT PAR SDR DE REFERENCE PAR SDR. EN DERNIER LIEU, UN GRAND NOMBRE DE SUBDIVISIONS DE RECENSÉMENT COMPRENNENT DANS LEUR LIMITES LES LOCALITES NON CONSTITUEES COMPLETES OU PARTIELLES.

## SONT COMPRIS DANS CET INDEX:

- (1) CGT CODE DE LA CLASSIFICATION GEOGRAPHIQUE TYPE
- (2) REF CODE REGIONAL DE REFERENCE

- (3) PLACE NAME THE NAME OF THE CENSUS DIVISION, CENSUS SUB-DIVISION OR UNINCORPORATED PLACE. THE NAME OF AN UN-INCORPORATED PLACE IS REPEATED IF IT IS LOCATED IN MORE THAN ONE EA.
- (4) T.R.M. JOWNSHIP, RANGE AND MERIDIAN FOR UNINCORPORATED PLACES IN MANITOBA, SASKATCHEMAN AND ALBERTA.
- (5) SD FOUR DIGIT CENSUS CODE FOR CENSUS SUBDIVISION.
- (6) CA CENSUS METROPOLITAN AREA (CMA) AND CENSUS AGGLO-MERATION (CA) ARE TWO TYPES OF GEOSTATISTICAL AREAS CREATED BY STATISTICS CANADA. CA'S ARE COMPRISED OF AT LEAST TWO ADJACENT MUNICIPAL ENTITIES WHICH ARE AT LEAST PARTLY URBAN AND BELONG TO AN URBANIZED CORE OF 2,000 PEOPLE OR MORE AND HAS A POPULATION DENSITY OF AT LEAST 1,000 PER SQUARE MILE. CA'S WITH AN URBANIZED CORE OF 100,000 OR MORE (BASED ON THE PREVIOUS CENSUS) ARE CALLED CMA'S. BOTH THE CMA AND CA USE A THREE DIGIT CENSUS CODE.
- SUBDIVISION (OF COUNTY MUNICIPALITY) REGIONAL DISTRICT) SUBDIVISION (OF UNORGANIZED) LOCAL GOVERNMENT COMMUNITY LOCAL IMPROVEMENT DISTRICT LOCAL GOVERNMENT DISTRICT OF PLACE, AS FOLLOWS: DISTRICT MUNICIPALITY TOWNSHIP MUNICIPALITY IMPROVEMENT DISTRICT UNINCORPORATED PLACE INDIAN (NO RESERVES) RURAL MUNICIPALITY MUNICIPAL DISTRICT INDIAN SETTLEMENT DIV CENSUS DIVISION SUBDIVISION (OF INDIAN RESERVE RURAL DISTRICT SUMMER VILLAGE MUNICIPALITY BOR BOROUGH HAMLET PARISH CITY T-V TOKN (7) TYP - TYPE HAM LGD HON NR SCM SRD SUN .GC 9 무
- (8-9) LAT-LONG THE LATITUDE AND LONGITUDE (STATED IN DEGREES
  AND MINUTES) OF THE APPROXIMATE GEOGRAPHIC
  MIDPOINT OF THE PLACE.

VILLAGE

VILLE

- (3) NOM DE LOCALITE LE NOM DE LA DIVISION DE RECENSEMENT,
  DE LA SUBDIVISION DE RECENSEMENT OU DE LA LOCALITE
  NON CONSTITUEE. LE NOM D'UNE LOCALITE NON CONSTITUEE
  EST REPETE SI ELLE EST SITUEE DANS PLUS D'UN SD.
- (4) T.R.M. TOWNSHIP, RANG ET MERIDIEN DES LOCALITES NON CONSTITUEES AU MANITOBA, EN SASKATCHEWAN ET EN ALBERTA.
- (5) SD CODE A QUATRE CHIFFRES DU RECENSEMENT QUI S'APPLIQUE AUX SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT.
- ET L'AGGLOMERATION DE RECENSEMENT (RMR)
  ET L'AGGLOMERATION DE RECENSEMENT (AR) SONT DEUX
  GENRES DE REGIONS GEOSTATISTIQUES ETABLIS PAR STATISTIQUE CANADA. LES AR'S COMPRENHENT AU MOINS DEUX ENTITES MUNICIPALES ADJACENTES QUI SONT AU MOINS PARTIELLEMENT URBAINES ET QUI APPARTIENNENT A UN NOYAU
  URBANISE DE 2,000 HABITANTS OU PLUS ET QUI A UNE
  DENSITE DE POPULATION D'AU MOINS 1,000 HABITANTS
  PAR MILLE CARRE. LES AR'S COMSTITUEES D'UN NOYAU URBANISE DE 100,000 HABITANTS OU PLUS (CHIFFRE BASE SUR
  LE RECENSEMENT FRECEDENT) S'APPELLENT DES RMR'S. LES
  RMR'S ET LES AR'S FONT L'OBJET D'UN CODE A TROIS
  CHIFFRES AU RECENSEMENT.
- (7) TYP TYPE DE LOCALITE, COMME SUIT:
  BOR BOROUGH
  C CITE
  DIV DIVISION DE RECENSEMENT
  DM MUNICIPALITE DE DISTRICT
  - DM MUNICIPALITE DE DISTRICT
    HAM HAMEAU
    ID DISTRICT D'AMELIORATION
    IR RESERVE INDIENNE
    IS COLONIE INDIENNE
- IR RESERVE INDIENNE
  IS COLONIE INDIENNE
  LGC CENTRE D'ADMINISTRATION LOCALE
  LGD DISTRICT D'ADMINISTRATION LOCALE
  LID DISTRICT D'AMELIORATION LOCALE
  MD DISTRICT MUNICIPAL
- MUN MUNICIPALTE
  NR INDIENS (PAS DE RESERVE)
  PAR PAROISSE
  PL LOCALITE NON CONSTITUEE
- RD DISTRICT RURAL
  RM MUNICIPALITE RURALE
  SCM SUBDIVISION (D'UNE MUNICIPALTE DE COMTE)
- SCM SUBDIVISION (D'UNE MUNICIPALTE DE COMTE)
  SRD SUBDIVISION (D'UN DISTRICT REGIONAL)
  SUN SUBDIVISION (D'UN TERRITOIRE NON MUNICIPALISE)
  SV VILLAGE D'ETE
  TM MUNICIPALITE DE TOWNSHIP
  T-V VILLE
- (8-9) LAT-LONG LA LATITUDE ET LA LONGITUDE (EXPRIMEES EN DEGRES ET EN MINUTES) DU POINT MILIEU APFROXIMATIF DE L'ENDROIT.

VILLAGE

- (3) P UNINCORPORATED PLACE PART FLAG

  AN '\*' INDICATES THAT PART OF THIS UNINCORPORATED

  PLACE IS LOCATED IN ONE OR MORE OTHER CSD'S. THESE

  OTHER CSD'S MAY BE IDENTIFIED IN THE ALPHABETICAL
  LISTINS.
- (4) PLACE NAME CENSUS DIVISION NAMES ARE GIVEN IN CODE ORDER WITHIN EACH PROVINCE. WITHIN EACH CD, THE NAMES OF LARGER CSD'S WHICH CONSTITUTE REFERENCE AREAS, ARE LISTED BELOW AND ARE INDENTED TWO SPACES. NEXT, IF ANY SMALLER CSD'S ARE LOCATED WITHIN THE LARGER CSD, THEIR NAMES ARE LISTED BELOW WITH A FURTHER INDENTATION OF TWO SPACES. FINALLY, UNINCORPORATED PLACES NAMES ARE LISTED BENEATH THE CSD IN WHICH THEY ARE LOCATED AND ARE INDENTED A FURTHER TWO SPACES.
- (5) POP 1976 POPULATION. FOR UP'S, ONLY THAT PART OF THE POPULATION THAT IS IN THAT CSD IS INCLUDED.
- (6) SD FOUR DIGIT CENSUS CODE FOR CENSUS SUBDIVISION.

- (3) P PARTIE DE LOCALITE NON CONSTITUEE UN '\*' INDIQUE QU'UNE PARTIE DE CETTE LOCALITE NON CONSTITUEE EST SITUEE DANS UNE OU PLUSIERS AUTRES SDR'S. CES AUTRES SDR'S PEUVENT ETRE IDENTIFEES DANS LA LISTE ALPHABETIQUE.
- FIGURANT PAR ORDRE DE CODE DANS CHAQUE PROVINCE. A L'
  INTERIEUR DE CHAQUE DR., LE NOM DES PLUS GRANDES SOR'S
  QUI CONSTITUENT LES REGIONS DE REFERENCE FIGURE CIDESSOUS ET EST INDIQUE EN RETRAIT DE DEUX ESPACES.
  DE PLUS, SI UNE PETITE SDR EST SITUEE A L'INTERIEUR
  D'UNE GRANDE SDR, SON NOM FIGURERA CI-DESSOUS EN
  RETRAIT DE DEUX AUTRES ESPACES. EN DERNIER LIEU,
  LES NOMS DE LOCALITES NON COMSTITUEES FIGURE SOUS
  LA SDR DAMS LAQUELLE ELLES SONT SITUEES ET ELLES
  SONT PRESENTEES AVEC DEUX ESPACES SUPPLEMENTAIRES
- (5) POP POPULATION DE 1976. DAMS LE CAS DES LOCALITES NON CONSTITUEES, SEULE LA PARTIE DE LA POPULATION QUI EST DANS CETTE SDR Y FIGURE.
- (6) SD CODE A QUATRE CHIFFRES DU RECENSEMENT QUI S'APPLIQUE AUX SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT.

TOT	189	727	400	195	225	407	456	52	288	543	399		381	)	400	ò	062	1	959	200	230	062	410	315	360	316	408	100	305	319	327	454	250	160	329		u u	206	101	301	293	i	51	101	1	622	$\infty$
46A PART	71	0	082	140	113	12	248	2	153	101	32		160	)	25	1	0 0	4	642	39	2 :	707	101	, -	47	35	378	th a	0 00	219	82	22	0	74	317		-	44	M	31	22	i	51	t a	,	617	36
EA/SD I	002260	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	001100	003000	0425	004020	900200	0220	0535	007160	691200		005268	7	006157		766700	077600	002010	003164	002110	002110	010500	007005	005013	002112	605500	006158	004314	003467	005206	007221	301100	0346	004355		1 10100	00/29/00	007012	005158	003257		002258	002103	1	003462	002260
РОР	727	1804	280	140	113	72	2040	2 2	153	133	•	861	0/0	1561	25	2024	0 0	862	642	39	2	16	174	7	47	35	378	118	. 00	219	82	22	2422	74	317	202	899	777	P M	31	22	1873	51	† a	430	617	36
ON ON										13	13																																				
NTS/STN	54L/09 62F	62I	62F	623	626	62H	129 707	6 3 K	62X	62H/15	•	62I	62K	626	621/03	621	62H	52F	620	62N	6 3K	63F/13	0 7 0	62H	626	63K	626	62I	626	630	62K	62I	621/02	5.00	626	M29	63 SE	52L	10 C	62K	62N	62I	63 SE	63F/14	52K	9 3 2	24 SW
LONG	7 94 7		100 17				97 55		101		•		101 14	00 00	2			101					78 20		98 37	101 39	66 15	97 19	. 00				96 31	101 43			97 1		24 47			9 26	p-4	101 16	101 17	101 6	92 20
LAT	58 44	32	64	η φ η φ		0 0	40 41	70 0	4 4 5	54	:	5	50 10	50 16	1 1-1	50 32	_	50 3	4		4		<b>&gt;</b> 0	25 50	0	4	2	50 16	. 60	52 50	0 1	0 2	0 0	TO 74	9 1	5	52 20	n e	7T 05	) -	-	50 56		in i	50 37	52 23	56 50
CA/AR TYP	P Z	160	PL -	ם בם	14	교:	>	7 .	ל ה	602 PL	602	۸۲	E E	7 5	7	LGD	급 :	- d	20	1 1	PL	급	J.	7 5	ם ב	PL	PL	7	: 0	7 5	1 1	딥	7-V	7 5	1 1	7/	H	<u>.</u>	J =	7 2	. 5.	MW.	Ы	급 :	7 ×	17	PL
SD CA.	0257	0220	9600	0210	0029	0016	0020	0210	0154		0900		0147	0110	0102	0133	0005	0151	0101	0201	0255	0255	0078	2520	0078	0255	0028	0102	0102	0000	0125	0029	0062	2400	0034	0172	5037	0252	0112	0151	0161	0134	0252	0177	0251	0167	0257
MANITOBA F PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	AKUDLIK (CAMP	ALEXANDER	057 ALEXANDER 10 21 M1	ALONSA	S ALTAMONT 5. 00	S ALTBERGTHAL	ALTOMA	AMARANTH I	071 ANDERSON LAKE 68 17 M1	ANGUSVILLE	10	ARBORG	ARCHIE	054 ARDEN 15 14 M1	057 ARGYLE	APMSTRONG	ARNAUD 3.	041 ARROW RIVER 13 25 W1	ARTHUR	05/ ASHERN	ATTK	ATIKAMEG LAKE 58	AUSTIN11 1	BADEN 44 2	BADGER	2 99	BALDUR		BALMORAL15	024 BARNERMAN I LO MI	045 BARKUMS 15 19 MI	BEACONIA1	BEAUSEJOUR	015 BELLEVIEW / 25 MI	BELLETIE	041 BENITO	1 00		BETHANY15 I	BETULA LAKE	26.27	BIFDOST	BIG BLACK RIVER	BIG EDDY 56 2	94 BIG WHITESH	54 BIPCH RIVER 39 26 WI	62 BIPD
ST REF	062 062			026 02							70 / 70					037 0			050 050				045 0			040							0 9 9 0									071 0		41	500	VL	~
SGC/CGT	23	46 05 0	07	17	46 17 6	03	03	17	21	16	71 94	18	15	08	50	46 18 14	02	15	0.5	46 18	21	21		19	10	40 00	04	14	14	02	46 19	2 1	12	90	46 20	200	19	19		01		0 6	61		0 9	46 20	46 23

70T	813	165	358			606	444			150	101	0.40	101	144			340	333	463		101	2	418	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100	288	355	670	315	458			372	107	52	450	571	T C C C	)	302	V
46A PART	631	56	114			1160	379			37	c	7	9	24			78	101	3		+ 0		39	19	า	649	25	Ĉ (	99				in h	200	30	63	109	152	)	56	20
EA/SD P	009153	005306	007267			004102	0711			005102		T/0000	007012	006213			005065	004015	004258		210/00		0926	002012	7	005108	004260		00200	0115			005006	005000	002203	004103	004104	77600		005201	ricann
POP	631	1212	114	178	416	116	379	1584	565	37	34901	946	9	450	2898	156	78	101	41	0	51	730	39	19	1423	65	25	2272	39	33	2896	361	ហ	9 6	0 00	202	0 (	1699	577	118	:
9	13										14																														
NTS/STN	62H/14 62K	62J 62J 62K	52M	62K	62P	62H	62H/10	62F	62K	62K	626	62F	52E	2 I	621/02	62I	62)	62H	626	52E	52E	62F	62I	620 620	62G	62K	626	626	62H	626	62H	626	626	526	63K	H29	• •	541/16	23	627	
LONG	97 0	101 9	95 41	96 19	96 42	97 56	96 41	100 3	2 101	100 27	99 57	100 37	95 33	97 39	3 0	36	35	33	53	15	21	534	0	77	22	91	35	v 0	2	58	33	20	07	4 4	]]	56	: 1	L	25 66	4	
LAT	6 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	50 27 50 27 50 25	S m	120	42	M L	36	14	288	0	50	14	120	58	9	21	0 [	34	28	6/1	50	26	45	4 0	524	7	29	30	14	36	50	9	9 53	16 6	46	7 6	* 1	9 0	50 31	0 1	:
CAZAR TYP	602 PL	PL RM	I-V PL	H B					E S			7 2		4	Y E							I H						7-V 1-V								. a		_ 0	T. T.	PL	•
SD CA	0238	5034	0252	5094	5039	0018	0000	0051	0160	6800	0082	0042	0251	0137	0057	5003	0075	00069	0029	5095	0251	9500	0138	0139	0083	0121	0029	0001	0224	0000	0067	0038	0075	4/00	0104	0018	0018	0176	0108	0112	7110
MANITOBA F PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	BIRDS HILL	POTAIL CREE RMIE	BISSETT	BLACK RIVER 9	BLOCDVEIN RIVER 12	BLUMENFELD	7. 6	BOISSEVAIN	EDULTON	41 BUASHAM		BRANDOM NORTH12 18 M	EPERETON LAKE	EPOAD VALLEY	52 BFUCHEL	BROKENHEAD	BROOKDALE	BROOTHILL 5 27	BRUXELLES6 II	BUFFALO POINT 36	CADDY LAKE10 17	0	CAMP MORTON 20. 4	60 CAMPER 24. 6 M1	CARRENILLE	CARDALE 1	CAFDINAL6. 9	CAPUAN	CAPRICK 3 11	CAPROLL 7 1	CARTIER	I CARTWRIGHT	CASTLE POI	CHATER 10 10 MI	CHALTELU	RTITZ 2. 4 W	CHORTITZ	56 CHURCHILL	91 CLANWILLIAM	73 CLANWILLIAM 16 17 WI	/s CLANMILLIAM
GT RE	032 03	043 04 078 07 055 05	057 05	057 0	057 04	047 04		033 0	042 04	075 07	052 06	071 0	0 560	068 06	0 1 7 0 0	062 0	065 00	053 0	063 06	0 960	0 94 0	061 06	031 0	0 0 0 0	045 0	033 0	063 0	0 420	039 0	045 0	043 0	53 0				47		056 0	91 0	073 0	/50
SGC/CGT	13	10 10 10	15	61 1	16	03	46 03	0.5	16	07	07	46 07	010	46 18	25	1 1	07	46 05	0 0	01	00	46 05	13	28	70	15	04	2 0	01	07	46 21	9	9	9 4	40 10	9		46 23	9	9	-

TOT	5	371	250		549	549	313	381		203	247	1	365	527	242	223	266	000				101		283	389		,	2/4	677	245	347				407		0	200	2000	263	1		189										
46A	Y X	81	29	10	33	43	0	378		13	56		338	523	52	292	87					М		0	255		•	N	۵	K	158	1			45		,	4 1	77			3	14										
7 Ven		004302	002110	*/ 1/00	002211	003011	005302	002213		001057	003405		002107	002108	005116	003062	311160	CTTTOO				007012		006052	004407			00000	002020	0.0100	010700				002078		1	005113	003351	V12900	FOTTOO	701900	002260										
0	dod		62			643							861		52		9/	φ (	1/1	745		) M	513	80	255	5049	854	CJ I	200	1850	ר מ	7808	6106	09	45	М	2670	43	12	21	סוטנ	6101	14	16481	34028	34780	12064	17975	11163	14637	23143	6835	560874
	9																																14																				
	NTS/STN NO	626	63F/13	621/02	DCJ CZ NE	420	623	63K	626	62F	630	63K	63K		62K	620	620	62F	63 NE	63 NE	0.5 NE	DO NE	52G	62H	626	626	626	62H	62P	62K	62F	929	NCA	620	63F	920	62H	62K	N29	627	62F	129	541 /09	52E	62H	62H	626	62F	62F	625	626		62H/14
	r.D.	pref	43	34	<b>-</b> 1 U	ח ר	11	36	46	56	39	22	22		64		14						Z 7				17	38	31	19	23	1 02	3 0	1 4	r LC	44					31				51			23					
	LONG						00			100	100	101	101		100	66	66	101	97	26	76	7 6									100	0 0	001	0 0	101	100	97		101	98	100	100	200	0 0							96		6
	LAT	7	54	-				. 1	0 7	9	4	10	35		. 00	27	30			39								9 52	1 28	0	6 16	9 12	J 0	1 57	7 00	2 45	9 24	0 16	1 20	0 47	9 34	9 12	50 7	7 10				-	N	4	50 c		
			53									54			50	51	51	65	54	54	54	50	7 (																														
	AR TYP	D.	14	PL	E i	7 1	1 5	1 5	J D	2 0		160	ā	-	- 14	P	IR	PL	IR	IR	CK	H i	7	> c	7 5	T M	RM	PL	PL	MW.	PL	٦.	E 1	1 0	H 0	7 7						Y-7			ATC DIC	IO	DIV	DI	DI	10	VIO	0	[0
	SD CA/AR	0200	0255	0057	0135	0256	0210	6110	0020	*****	7100	0300	0310	0000	0100	0252	5091	1600	5042	5043	5044	5045	0251	0039	0000	0000	9/00	0067	0252	0039	0000	0031	0200	0200	5018	5020	1000	0150	. 0163	. 0136	. 0092	. 0052	. 0070	. 025/			•			٠			
a de	REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.		K7 25 M1	CLEARWAIER LANE	260 COTOME 1	COLON LAKE	026 COMEAU	CORDOVA13 17	CORMORANT 6	COPNWALLIS	050 COULTER	COMAN SOUND	CRANBERRY PORTAGE	CHANBERRY PORTAGE 64	CRANBERRY PORTAGE	CRANDALL		CRANE RIVER		CRUSS LAKE	CROSS TAKE	19C	094 CRCW DUCK LAKE 13 16 E1	CRYSTAL CITY	CULROSS			038 CYPRESS, SOUTH	DACOTAH		DALI 4 23 W	03/ USAN TINGEORD 3. 7	048	048 DAUPHIN	045 DAUPHIN RIVER 48A	045 DAWSON BAY 46 2	045 DAWSON BAY	03	036 DECKER	org prepare	052 DEERHORN 7 23	OAZ DELOBATNE		90		DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3	SION NO. 4		. 02	SION	. S	DIVISION NO. 11
				078	200			023	078	090	050	032									000			950						9 045							19 057			16 049	8 052		09 024	90	7	2	13	4	05	0.0	98	60	0 -
	SGC/CGT	200			40 IC	07 04		1 1-4		46 07			46 21		2					46 22	٥ ،	40 70	0 4							46 19		40 05		46 17								2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4								40		9	46

TOT		265	388 101 437 215 538	376 196 505 466	280 280 350 485 787 787 787 787 787 372	280 289 374 383 383 260 267 201
46A PART		90	385 6 164 16 535	30 41 269 59	122 77 23 469 432 565 565	14 163 372 296 100 237 29
EA/SD F		004014	007062 007012 005070 003254	007155 007077 007161 007161	4 K C C C C C C C C C C C C C C C C C C	006071 001016 006009 007019 005217 001058
POP	12554 28731 12488 11755 28072 28072 21488 112310 13873 10873	3011 12992 1790 1602 343	385 6 164 16 535	25922 30 310 41 328	122 777 565 1365 106 77 106 77 87 87	114 372 372 5827 5837 1505 7505 7505 7505 7505
9				13.3		
NTS/STN	621/02 621/02 621/03 620 620 620 620 620 620 620 630 630 631 631 631	54 SW 64 SE 64 SE 62 SE 62 SE 62 SE	62H 52E 62G 63C	626 62H/10 62H 62H/15 	626 62N 52E 62I/02  63 SE 620 62F 62J 62G	6 6 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
LONG	96 42 96 44 97 25 100 23 100 59 96 51 96 51 98 25 98 25 98 98 25 98 25 98 25 98 25 98 98 98 25 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	988 998 998 998 998	95 99 100 100	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 9	101 95 96 99 99 99 99	98 100 101 101 97 100 100 101 99
LAT	50 13 550 13 550 11 550	57 22 25 25 26 49 50 49 34 34	49 8 49 50 49 54 51 1 52 10	49 449 449 449 449 449 52	49 24 24 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	449 54 49 54 49 54 49 54 49 54 49 54 49 55 49 55 69 59 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69
CAZAR TYP	V10 V10 V10 V10 V10 V10 V10 V10 V10 V10					
SD CA.	0254 0253 0252 0258	0256 0257 0251 5019 0069	00002 0251 0077 0162 0252	00013 00007 00060 00060 00060	0032 0169 00225 0059 0059 0059 00091 00114 00075	0070 0067 0068 0068 0068 0077 0077 0077
MANITOBA SGC/CGT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	DIVISION NO. 13  DIVISION NO. 13  DIVISION NO. 14  DIVISION NO. 15  DIVISION NO. 16  DIVISION NO. 16  DIVISION NO. 18  DIVISION NO. 19  DIVISION NO. 19  DIVISION NO. 19  DIVISION NO. 19  DIVISION NO. 20  DIVISION NO. 20  DIVISION NO. 20  DIVISION NO. 20  DIVISION NO. 21  DIVISI	046 046 DIVISION NO. 22, UNORGANIZED DIVISION NO. 23 062 062 DIVISION NO. 23, UNORGANIZED 094 094 DIVISION NO.1, UNORGANIZED 055 052 DOG CREEK 035 035 DOMAIN	025 025 DCHINIOH CITY 094 094 DCROTHY LAKE 071 O71 DCUGLAS 040 040 DROPHORE 045 045 DUCK RAY 047 047 DROPHORE	072 072 DUFFERIN 069 069 DUFRESNE 032 032 DUFROST 047 047 DUGALD 049 043 DURNOTTAR	DUMREA  DURBAN  DURBAN  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  13. 5 E1  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  13. 5 E1  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  13. 5 E1  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  13. 5 E1  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  13. 5 E1  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  13. 5 E1  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  13. 5 E1  EAST SELKIRK  EAST SELKIRK  13. 5 E1  EAST SELKIRK  13. 6 E1  EAST SELKIRK  14. 6 E1  EAST SELKIRK  14. 6 E1  EAST SELKIRK  14. 6 E1  EAST SELKIRK  15. 6 E1  EAST SELKIRK  16. 6 E1  EAST SELKIRK  16. 6 E1  EAST SELKIRK  18. 6 E1  EAST SELKIRK  EAST SEL	054 024 EDMIN 067 067 ELLI 048 048 ELLIE 010 028 ELHORN 048 048 ELLICE 017 017 ELM CREEK 046 046 ELPHINSTONE 071 071 ELPH 072 073 050 ELVA 073 050 EVA 073 050 EVA 074 050 ELVA 075 050 ELVA 077 077 ELFON 078 050 050 EVA 079 050 050 EVA
360			9999			000000000000000000000000000000000000000

T0T	Š	40	00		78	310	306		7		0 1	752	59		229	32				241	285	390		202	241		419	361	909	450	571		247	564				1	203	747	200	275	069	1		393		543			281	της, , , ,	400	*/3	444	
46A PART T	,	505 4	3			10		)			n I	7				0					50 2	2		0.1	178 8					30			19	0									165			99		25			164			0	14	
EA/SD PA		2	697900		07000	00700	00000	1				002015	901100		002020					003307	005072	005073		002262	005169		005304	006203	004102	004103	004104		600200	003315				1	002251	002252	002276	002277	002278	006617		007102		007160			0300	0600	200900	004321	004052	
РОР	~			700	<b>1 1 1 1</b>	0 -						7		3408		o.		)	A1E2	06	72			201	178	2168	34	74	54	86		17	61	69	290	847	1651	2839	2365	•	•				1659	99	926	25	720	788	164	26		20 00	14	
2																			16	1																		14	14	14	14	14	14	14				13				13				
NTS/STN	623	623	62I	62N	N29	129	007	029	620	52E	62H	620	62F	62P	62P	420	620	100	720	NC 4	626		KOT.	541 /16	62K	42H	621	62T	62H	62H		62K	62H	62N	621/02	62N	62N	54 SW	24 SM		•	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	129	01/H29	23.4	62H/15	626	623	623	62H/11	•	626	62H	
LONG	7 86					0 /6		25 86		95 19										כה דהד			21 70	4				07 13		97 56			96 45		96	00	100 21		94 36	:	:	:	:		07 20					99 11		97 7	٠	66	100 13	
LAT	51		20	34	3	38		36	37	43		24	34	J		) LI	7 6	200	44		י מ	)				10	14	7 6	, 1	7 67		36	~	39	ĽΩ	0	ហ	56 24	56 22	:	:	:	:	:	50 38	20 00			M	0 3	50 33	9 3	٠	PH	40 94 40 M	
AR TYP	RM	P	PL	Σ	۸۲	<u>.</u>	d i	<u>Б</u>	IR	PL	PL	PL	D	C	בפת		7 F	H		625 C	1 5	L 1	• 6	¥ .	Z =	7 2	2 0	1 0	7 -	1 0		<u>-</u>	딥	PL	7	VL	E.	rep	PL	•	•	•	:		E :	>	7 F	602 PI	1	RM	PL	602 PL	:	7	E G	3
SD CA/AR	0136	0136	0105	0211	0218	0138	6500	0139	5020	0251	0068	0139	0000	1 7 7 7	7010	2000	1010	505		0197 6	0022	000	//00	5070	0250	0770	2000	\$110 0144	9 6 6 6	0100	0100	5036	0226	0211	9900	0208	0201	0189	. 0189	. 0189	. 0189	. 0189	. 0189	. 0189	. 0138	thin .	0000 .		0084	. 0212	. 0212		6900 .	. 0028	0600 .	
MANITOBA REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	0 7 4 0 0 7	22. 5	SI EDINVIEW		THE BEST CONTRACTOR	EVERGREEN PLACE	5 20	FATREORD 30. 9	E EATDERDE	TAN TO THE STATE OF THE STATE O	TANESCON EASTER	0 00	TAULKNER	FINDLAY FINDLAY	FISHER	FISHER BAY 29. 6	FISHER BRANCH 24.	345 FISHER RIVER 44	FISHER RIVER		FORK RIVER 29 19	FORREST STATION II 18 M	FORRE	FORT	FORT CHURCHILL	FOXMARREN18 2/	FRANKLIN	078 FRANKLIN	FRASERWOOD	FRIEDENSFELD 1. 4 WI	* . 7	FRIEDENSRUM	GAMBLER	0.55 GARDENION	GARLAND J. E.	CONTRACT DEPOS AND	UBS GILBERT FLAINS	UDS GILDER FLAINS	0111 AM	OTTO AM	GILLAM 85 18	01110M	GT1 LAM 85 18	GILLAM 65 1		GIMLI	057 GIROUX7 El	059 GLADSTONE	GLASS	DOOR GLENDUXO	0/2 GLENELLA	CLENIEA 3	CLENCE A STATE OF THE STATE OF	GLENORA 3 13		GNADENFELD
		250	700	100	200	031	067	060	100	000	1 10	/10	090	015	890	9 045 0	890	057	057	990	071	071	071	057	062	055	025	078	037	250	250	250	025	0.55	063	200	17 055	000	220	0 0		000	022	3 022	031	18 033	057	190	12 047	140	2/0 80		270 20	t c	7 05	03 036
S6C/C6T		,	07 04		4 1	-	0	, -	100			0	_	0	46 18	46 19	1 9	9	46 19	46 21	46 17	46 07							46 18		46 03		46 16									7 0 7 7										0 4	0 04			46 0

46A 6 T TOT T	665	199	309	619	1	257	4		655	192	513		_	528	IV)	252	0		L	010	520	740	424	464	187	388			47.0	710	210	267	428		279	375	399	447	100	280	698		252	599	247	285	323	909	095
PART	121	198	00 c	0 1		21	220	- 4	503	45	Ŋ		92	38	267	4			č	† 6 L	9 6	537	23	100	114	39			E C	3 6	3	16	7		41	152	51	11	6.7	52.1	89		31	51	107	12	14	197	11
EA/SD	004055	0225	001013	0210		002015	0722	C	692200	OTTO	000		002216	0416	0725	805500	0206		701100	00400	006156	007071	007221	006158	002023	004051			202100	001308		005362	90		004101	0000000	00 / TO 0	762500	002260	006101	006102		0201	251900	71000	007200	04356	004102	
POP	121	198	\$ C	7	2247	21	220	655	50¢	154	1013	1356	92	38	267	4	<b>3</b> 7 7 L	070									3000	407	1000	36	1202	16	7	<b>585</b>	150	707	70	17	41	141	:								382
2										K	2																									N													
S/STN	3	3	€0	14			L	ыц	u	14			ш							03																10	4				٠		24						
NTS	62H 53 NW	53 N	62I/	63F/	620	620	129	0 7 7 0	60 C	62H/	62N	62N	64 5	626	62I	626	1000 1000	626	62F	621/1		62H	62I	62I	620	M20	770	429 H29	62K	62F	62K	62K	623	120	62G	62H/3	62.1	63 NE	54 SW	623		6 5N	627/0	620	62N	62I	626	62H	62P
PNOT	7 47	4 6	7 24	9	3 23	3 75	200 0	16	40	iw	41	245	20	10	1	- 0	77	י נכ	30	56	:	51	53	22	58	47	วน	52	33	5	9	21	00 r	77	ם כר	42	10	46	20	0	• (	27	2 0	11	m	32	31	56	16
ĭ	5 97																					96	96	97	7 0	100		96	100	101	100	101		7 0	98	96	66	66	95	98	. 0	000	97	66	101	96	66	97	96
LAT	49 6	54 50	200	53 50	51 16	52 To	20 60	3 10	9 31	9 46	1 10	1 10	7 39	9 29	/ / /	7 6	) m	9 39	9 45	0 5		9 24	0 22	0 16	4	, ר י ר	1 0	9 28	0 0	9 54	26	2 43	300	, ,	40 6	57	8	945	20	-		0 F	· -	· M	13	37	53	م <u>د</u>	10
ō.	1 0		. 163	LI)	0	<b>л</b> ц	ח נג	ו גרו	1 3	4	> 5	ιΩ	5	J 1	A <	t L	t r	4	4	RJ		4	ເດເ	υŗ	กัง	7 15	ı ır	4	5	4	N.	ທີ່ເ	200	7	4	64	50	54	56	20	• 1	ט ני	50	51	51	50	0.0	5 1	51
ZAR TY	PL	ā. ā	1 1	٦	5 .	1 0	L _	) G	14	(4	<u>_</u>	쮼	7	٦ :	7 5	1 0	7	E E	PL	PL	•	PL	<u>.</u>	ב ב	7 0	i i	>	W.	PL	4	E I	d -	7 1	- 0	. L		PL	7	7	PL		H D	L	PL	E E	<u>.</u>	7 .	7 7	IR
CAZ	96	οr	m	7	6 0	10	٠ .	0	9	5 60	7	2	7	n (	οα	) IU	9	80	2	M	2	<u>ا</u> (۱	D (	u a	٠.٠			м	10	10	01.					602													
SD	. 5049	000	010	017	013	100	019	019	000	000	050	020	025	TOD	000	007	002	900	600	010	010	000	005	2 5 6	001	015	015	000	600	600	0128	0152	000	0018	9900	0060	0110	0194	0257	0070	7007	0139	0102	0210	0161	0220	4000	0137	2005
T. R. M.		2 24 W1	. 1.E1	6 26 Wl	8. 8 11.	7 E1		M1	24 Wl	. 4 E1			6 22 W1	O MI	13 W1.	14 W1.	•		9 23 W1	1 E1	13. I El	5. 5 El	E1	2. 9 W]	T E				. 12 23 W1	1 27 Wl		15 M1		4 W1		5 El	3 W1	5 W1	L E.L	2. b M1	15. 0 M1	. 29. 9 Wl.	3. 3 El	12 Wl	:	7. / E1	4 E		
MANITOBA NOM DE LOCALITE									RE																														• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		199		ER PARK						MATER 10
PLACE NAME /	GOD'S LAKE		GORDON	GRANDALE	GRAHAMDALE	GRAND MARAIS .	GRAND RAPIDS .	GRAND RAPIDS .	GRANDE CLAIRIER	CRANDE FOINTE	GDANDVIEW	GRANVIIIE IAKE	GRAYSVILLE	GREAT FALLS	GREENWAY	GREGG	GRETMA	GREY	CROSSE TOUR	GDOSCE ISLE	GRUNTHA!	GULL LAKF	GUNTON	GYPSUMVILLE	HALESTADT	HAMIOTA	HAMIOTA	HANDVER	HARBOAVE	HAPPISON	HARROUBY	HARTE	HARTNEY	HASKETT	HAYMOOD	DACELKIUGE	HEDD LAVE	HERCHIFF	HIGH BILLFF	HIGH BLUFF	HIGHROCK	HILBRE	HILLCREST TRAILE	TILLRIDGE	HILLSIDE BEACH	HILTON	10CHFELD	HODGSON	HOLE OR HOLLOW W
REF	000	0	0 0	0	0	0	0	0	Ď	o 0	0 0	ò	0	0	0	0	0 6	5 6	5 6	7 6	0	0.5	03	90	0 3	00	0.3	7 6	000	90	02	90	90	0.0	7 6	† L	0 0	062	024	024	062	090	000	070	071	1 920	1 250	068 1	n T
GC/CGT		043	015	060	090	056	025	025	100	0 7 0	057	062	072	071	057	065	0.58	710	מוט	0.36	041	056	036	090	036	036	0.58	7 7 7	028	690	124	990	363	747	770	, i	17		024	024	071	090				920		068 (	0
SGC/	46 03 46 22 46 22		46 14												5 04	5 07	000	400	2 7	14	02	13	14	13	03	15	100	2 6	90	15	16	07	0 (2)	0.5	200	1 C	2 5	23	60	60	23	18	1 7	16	010			18	
	4 4 4	5	3 3	4	3	4	5	40	3 3	7 3	3	46	46	46	46	40	40	2 7 7	6 1	46	46	949	46	75	4	3	7 4	7	46	46	46	46	95	5 4	7 0 4	44	45	46	95	46	46	46	E 1	700	46	95	46	46	7

TOT	410 299 314 348 348 350 350 350 350 301 21 21 21 21 21 22 352 353 352 352 352 352 352 352 352	274 475 704 570 378 570 570 570 570 570 570 570 570 570 570
46A PART	0.000.0	55 236 236 329 218 75 40 40 465 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
EA/SD F	The second secon	0004053 0004053 0004053 0007006 0007075 0007218 0007218 0007218 000705 000705 000705 000705 000705 000705 000705
POP		1553 1553 565 75 190 190 190 159 159 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165
N Ox	오 변	
NTS/STN		62H 62H 62H 62H 62H 62L 62L 62L 62L 62L 62L 62L 62L 62L 62L
LONG	6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	96 26 96 30 97 14 97 14 97 14 96 30 97 18 97 18 97 18 97 18 97 18 98 28 96 50 99 25 98 38 99 17 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
LAT	0. 80H. 60979M2N2600N07NA0.404	01 02 . H 21 . H 11 . H 20 . H 20 . H 20 . H 21 . H 20 . H 21 . H 20 . H
AR TYP		
SD CA/AR	\$\text{CA/k}\$  \$\text	00004 00004 00004 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000
MANITOBA DI JOE NAME / NOM DE JOCALITE T. R.	EF PLACE NAME / NOM DE LO 42 HOLLAND 24 HOLMFIELD 35 HOMEWOOD 36 HORNDEAN 31 HUSAVICK 25 HYGORD 37 ILE DES CHENES 37 ILE DES CHENES 40 ILEORD 40 INCLIS 23 INTERPROVINCIAL PIPE I 37 INNOOD 40 INCLIS 23 INTERPROVINCIAL PIPE I 37 INNOOD 46 ISABELLA 41 ISABELLA 41 ISABELLA 42 ISABELLA 43 ISABELLA 44 ISABELLA 45 ISAMASUM LAKE 46 JENPEG CAMP 46 ISAMASUM LAKE 46 JENPEG CAMP 46 ISAMASUM LAKE 46 JENPEG CAMP 46 JENPEG CAMP 46 ISAMASUM LAKE 46 JENPEG CAMP 47 ISABELLOE 48 ISABELLOE 49 JESSICA LAKE 49 JESSICA LAKE 40 JESSICA LAKE 40 JESSICA LAKE 41 JESSICA LAKE 42 JUSTICE 43 KELLOE 44 KENVILLE 46 KENVILLE 47 KENVILLE 48 KINVILLE 49 KINVILLE 49 KINVILLE 40 KENVILLE 40 KENVILLE 41 KEREFELD 41 KLEFFELD 42 KIRKEFELD 43 KIREFFELD 44 KLEFFELD	
	24201220202120210020021211000000111100110	00000000000000000000000000000000000000
000	26C/CGT 466 08 00 4 466 08 00 03 03 04 466 08 00 03 03 04 466 08 00 03 03 04 466 08 00 03 04 466 08 08 03 04 466 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	

6A 8 TOT	149	349	296	322	300	378	72	229		121	524	) J	376	21	938		300	709	218	584	582	504	10/	478			298					184	704	344	243	366	121	202	283	
46 PART	M 00	4	27	12	, ru	181	72	H		4	275		376	1 0	755		00	638	72	583	578	199	9	50	276	18	25	2.5	1 0	232	172	20	112	1 25	1/1	8	116	134	11	
EA/SD	005001	006062	004313	0325	003461	004001	002281	002020		002019	009206		002280	0727	007156		0400	006217	001062	002205	0220	002207	5	006104	003465	003064	003351	00000	004356	002211	00/56/	005161	990200	004365	006167	004308	002019	005163	005113	
P0P	W 81	958	27	65	, r	181	72	1 0	128	4 4	275	374	376	21	755	2596	286	688	27	2568	:		3247	55	276	18	25	11	2	232	883	20	112	32	26	80	116	134	11 614	
02		14					14						14						16	14	14	14	1																	
NTS/STN	62G 62K	620 626 64 SE	62G 62N	62F	630	62H 62T	54 SW	62P	620	62P	62I/02	626	54 SW	52M	62H/10	62 <b>G</b>	62H	623	62F	MS 59	:	•	62H	62)	929	620	62N	62I	626	63 NE	626	62K	62H	929	62I	626	62P	62K	62K 62J	,
TONG		98 14																			•				101 4			) H	31	41	32	20	26	\$ C	41	0	55	CA	MW	
LAT	47	51 23 49 49 56 28	44	• rc	20	17	30	35	0,0	51 52	L IV	50	23 23	25	44	24	21	45	J C	50	:	:	45	N 0	61	15	20	12	29	44	15	7	26	200	าเก	9	45	16	50 16 50 46	
AR TYP	12 12 13	PL LGD	PL PL	. 1	급	7 d	- L	PL	IR	1 P L	. H	IR	1 1	딥	PL	Ω Ω	PL	J :	1 1 1	PL		•	RM	125	۲ م ۲ م	PL	급급	. പ	PL	d =	7 7	PL	d 5	7 5	P.	PL	7.0	1 1	PL VL	
SD CA/AR	0150	0070	0035	2600	0167	0014 0059	0189	0252	5028	5015	0058	5005	0139	0252	2000	0029	0015	0135	0191	1610	1610	0191	6900	0070	0167	0214	0163	0133	0034	0256	0040	0147	9000	0000	0105	0033	0252	0147	0150	
/ NOM DE LOCALITE T. R. M.	9 1 15 2	10.6			50	15. 6	87 22	1431.	48	53. 3		9	19, 4 El	29. 7	9.5 E		5. 1	20.5 MI	07 1	90 23 WI	06	90 23			43 26	27 15	27 2	18. 2	5 16	00.00		13 29	, ч		13. 2	2 13	32. 4			
LL.	1 LAVENHAM	4 LAYLAND	2 LENNARD	7 LENORE	5 LENSWOOD .	6 LIBAU	2 LIMESTONE	S LITTLE BULN 5 LITTLE GRAM	5 LITTLE SASP	5 LITTLE TAMARACK ISLAND 2 LIZARD FOINT	3 LOCKPORT .	4 LONG PLAIN	1 LONI BEACH	5 LOON STRAIN	9 LORETTE	S LORNE 9 LOUISE	5 LOWE FARM	+ LORDAR	7 LYNN LAKE .	Z LYNN LAKE	Z LYNN LAKE	7 LYNN LAKE	MACDONALD .	* MACGREGOR .	MAFEKING	MAGNET	MAKINAK	7 MALONTON	MANHATTAN B	MANIGOTAGAN		MANSON	MARGARET	MARIAPOLIS	MARQUETTE .	MATHER		MCAULEY		
SGC/CGT REN	46 08 031 031 46 15 036 036 46 17 076 076	09 024 23 034	5 024	06 037 03	20 055	13 056	23 022 02	19 045 04	19 057 04	46 19 045 045 46 16 015 002	13 043 04	09 032 024	18 031 03	19 045 04	02 069 06	04 065 06.	03 065 06	16 044 045	23 047 04	23 047 04	23 047 04	23 047 04	10 035 035	08 048 045	20 055 05	17 076 076	17 045 045	18 037 037	05 076 076	19 045 04	04 035 03	040	05 070 07	04 063 06	14 031 03	6 04 051	050	6 15 046 0	46 15 036 036 46 17 036 034	

											_																						_											0		- P				0	0	_	10						_	10	) <sub>1</sub>	~	
A 9 TOT		189	350	650	262	321	372	232		315	227	, , ,	614	218	1315	267	424	1	700	1 0	2					286	47	1	10/	260		313	521		722	0								280	100	) L	200			24		397							6.1	\$e		606	
46A		20	22	31	18	94	7	38		10	0	1 1	5/5	93	348	13	10	4	000	700	00					00	6.7	1 1	2/8	<b></b> 1		31	514	1	0	COT								4		4 6	77			5	32	92	24						41	7 0	י ל	4 10	
4 EA/SD PART		260	014	004010	151	001052	900	006207		00700	714	012500	207	00200	151	005362	007200	2	111	101	12 <i>y</i>					014	227	700	0/114	05106		302	21100	4	2 10									010000	217	000000	151			006209	003467	7163	352						0000	002229	2017	1000	
EA		002260	007014	004	006151	001	00200	900		007	0 0	000	000	000	010	005	007		000	200000	000					רחרחח	20000	000	00	002		00530	200		.0000															006	0.0	00	000										
POP	832	20	22	31	18	84	7	38	1169	טנ	9 6	21	375	93	348	13	0	1 0 1	1011	202		605	1513	2718	732	0	, ,	3 1	278	-	1794	4	717	1 0	7 0	COT	3886	3148	1572	1177	1202	1642	7177	1404	† ľ	7	24	30	151	Ŋ	32	92	24	50	1068	)		2 6	77	10	3 0 5	64	
																																																				li,		4									
N NO															13									14													14															m .+		Prof.	4								
NTS/STN	2.3	MS 5	52E	2H	62I	모	26	62I	42F	H.C		24	626	2E	2T/03	2 X	07 701	77.77	02R	ZK		N N	3C	2	2.1	) L	77	S CT	2H/10	2K	2H	- 6	א נ	L	70	20	26	2H	2H	2F	620	7	707	2 (	9 10	629	2H	3 NE	2F	2I	630	2H/14	26	2.3	A NE	A NE	1 1 1 1	100	65 NR	63 NE	626	170	
z	9	K													-40	. 40	, ,	٠ ر																																													,
LONG		92 20	95 42	97 20	7 35		99 10			4 70		100 28		95 26				77 06	24 001		:								96 46	100 9			100000000000000000000000000000000000000	07 007				97 24				101									101 29				77 60						3 0	7 / 6	
		50 9				4 1	ы	TU.	7	4			22			-	1 7 (	- 1		9 1		5 1				P	4			11 1				V I	T 04					18					9	58	23				50 1			77	† o	o u	0 L	را ا		45	ω 1 03	<b>n</b> 1	1
LAT		56 5		69			49 5						65			2 2		50	20	20		52						_	0	0	0	٠.		<u>م</u> ا		Н	64	64	0	0				-		0	64	55	64	50	52	64	07	L L	0 1	000	U r	ر ا ب	52	55	64	5 0	1
ТҮР	RM	PL	PL	bl	PL	PL	10.	d	> - F	> - C	7 7	PL	PL	ā		7 10	J .	7	ZZ.	7		٧٢	RM	7-Y	- M		<u>ا</u> ـ	٦ ۵	PL	PE	Σ		7 -	7	2	Ы	T-V	RM	7-1	Ω	. N	ב ב	רפים.	ו פח	P.	P	P	160	۲,	PL	1	0		7 - 1	> I	¥ E	¥ (	H 1	H H H	1	<u>ا</u> ا	٦. ا	1
															607	300																																				602											
SD CA/AR	1110	1257	0225	2100	1103	0045	0075	74.00	3 4 4 4	1000	9220	7210	6100	2000	1 0	2000	7670	0222	0151	0151	0151	9710	0166	0117	0110	2110	6400	0257	0003	0125	7100	1 1 7 0 0 0	CTTO	9220	5055	0139	0023	0015	0000	0000	100	0170	/910	0770	0031	0139	0017	0193	0055	0133	0252	0000	0000	0110	0110	2000	7000	5060	5061	0256	0080	0016	0100
MANITOBA SGC/CGT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	200	0.0 0.0 MOI THINDON	USZ USZ MCLIMIUCH	25 0 045 FICTORN	U65 U65 MULAVISH	UID UID HEADONS	043 045 MEDORA	065 065 MELBUORNE	037 037 MELEB	052 050 MELITA	039 039 MENISIND 2 10	066 066	One of the state o	USO USO ILIMIT	039 039 MIDDLEBRO	037 037 MIDDLECHURCH 12. 3	024 024 MILLWOOD 20 27	057 05	041 04	041 04	041 04	0 0 0 0 0	000	05/ 05	5 075 07	5 073 073 MINTO	067 067 MINTO 5 19	062 06	001 001 MITCHELL	14 04 00 17 CHEEL	02 / DZ / MOLINE 27 20 / 20	030 030 MONTCALM	MOOREPARK13 1/	078 078 MOOSE LAKE	049 041 MOOSE LAKE 31A	060 06	70 200	10000	00 000	3 067 06	031 031	071 07	055	032 032 MOUNTAIN SOUTH	033 033 MOWERAY	060 060	x 062 062	200 200 6		0 044 04	8 US/ US/ NAMILED	y 049 045 NALIONAL MILES	2 04	4 057 057 NEELIN	5 020 018 NEEPAWA	2 055 046 NELSON HOUSE I	2 055 046 NELSON HOUSE 1	2 055 046 NELSON HOUSE 1	2 055 046 NELSON HOUSE 170C	2 046 046 NELSON HOUSE SETTLEMENT 78. 9	7 045 045 NESBITT 7 18	3 036 036 NEUBERGTHAL	047 MEUENBURG 2.
298	,	9 .								46 05	46 01				0		46 16			46 15		4 0		N	-	46 15	46 05					46 03	46 15	46 21								46 17	46 20	46 20			1 C	0 0	J C	) r	٦,		_ '	0	~	2	46 2	46 2	C	2		0 95	0 95
,	,	3	Ť	3	4	3	4	7	4	4	7	1	7 4	1	7	7	4	7	7	7	,	1		J	7	2	7	77		1 ,	J	7	7	7	7	9			d i	4	7	7	7	-3	7	7				, "													

A 10 TOT	450 521 523 534 323 323 398	160 101 697 215	497 437 516 314 237 514	428 448 448 436 436 450 450	338 338 33 33 33 33 34 36 56 56 56	598 407 598 314 215 637
46/	27 207 217 217 46 84 223	17 23 34 18	201 221 468 290 290 11 398	2 298 234 888 334 887 944 944 944 944 944 944 944 944 944 94	105 56 17 19 19 7	226 226 181 86 135 202
EA/SD F	004103 004054 007115 005208 006356 004354 004359	003464 007012 006003 003065	00 00 00	506 305 505 505 505 505 505 605 605 605 605 6	007076 007127 002080 002151 007272 007272	009254 002078 009254 001063 002275
POP	207 217 217 46 307 307	2974 1414 1931 651 17 23 34 18 367	221 221 221 468 468 958 111 398	1085 298 612 612 88 334 887 887	161 17. 985 1993 222 222 7	286 226 226 2213 181 181 221 202 730
8			13			
NTS/STN	62H/10 62K 62K 62G 62G 62G 62G	626 63 NE 626 626 627 620 620	621 624 624 624 626 626 626	62J 62O 62O 62J 62J 62H 62H	62H 633 NE 62N 62N 62N 63X 63X	62P 62I 62G 62G 62F 62F 62F 62F
LONG	7 46 53 6 53 6 53 6 53 6 53 6 53 6 53 6 5	88 55 45 57 7 22 33 33 50 45 50 38 50 60 38 50 60 56 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 28 9 44 9 44 9 43 9 57 7 20 1 56	97 0 01 5 95 20 97 56 01 19 00 10 01 10	ш и о о и и и
LAT L			29 29 33 33 35 55	17 17 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 8 1 33 1 33 1 33 1 55 5 8 1	113 113 113 113 113 113 113 113 113 113
				· \$4000HHO		
AR TYP	: 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	H T P P P C R R R R R R R R R R R R R R R R	0 2		PL IR IGD IGD IGD PL	#
SD CA/AR	0018 0016 0003 0122 0034 0035	0078 0078 0086 0167 0069 0014	0140 0121 5011 0060 6 0126 0080 0150	0075 0203 0203 0113 0115 0016 00089 00089	00001 00255 5063 0193 0123 0252 00255	5030 0058 0252 0031 0058 0047 00256
MANITOBA F PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	NEUFEMBURG 2. 4 M1 NEUFEMBURG 1. 3 M2 NEUFEMBURG 1. 3 M2 NEW BOTHWELL 7. 5 E1 NEWDALE 16. 20 M1 NEWDALE 11. 5 M1 NINETTE 5. 17 M1 NINSA 1. 5 M1 NINSA 1. 5 M1 NINSENTIE 5. 17 M1 NINSENTIE 5. 17 M1 NINSA 1. 5 M1 NINSENTIE 5. 17 M1 NINSENTIE 5.	NOPFOLK, NORTH NOPHAY HOUSE NOPHAY HOUSE NOTE DAME DE LOURDES NOVRA NUTIMIK LAKE OAK BLUFF STATION OAK LAKE OAK LAKE SA LAKE SA LAKE SA LAKE SA LAKE SA LAKE	OAK POINT OAK RIVER OAK RIVER OAK BAHK OAKBAHK OAKLAND OAKHER OAKVILLE 11. 5 E1 13.2 M1	OSERON OCHE RIVER OCHRE RIVER COCHE RIVER OCHUZE OCILVIE OLD ALTONA ONZEWEKWUN OSEWEKWUN OSEWEKWICK OSTERWICK 1, 4 W1 OSERRICK	OTTERBURNE 6, 4 E1  OTTERBURNE 6, 4 E1  OVERFLCMING RIVER 48 25 M1  OXFORD HOUSE 24 N1  PAINT LAKE SERVICE CAMP 75, 4 M1  PARK NORTH PARK SOUTH  PAUNGASSI 37 15 E1  PAYUK LAKE 65 27 M1	PEGUIS PEGUIS PEGUICAN BAY PELICAN RAPIDS PERBINA PETERSFIELD PIERSON PIERSON PIERSON FIERSON
RE	047 047 035 035 041 041 069 069 024 024 070 070 059 024				032 032 032 032 032 032 032 032 032 032	
SGC/CGT	003 003 003 003 003 003 003 003 003 003		118 115 115 115 109	117 117 118 003 01 03	005 005 115 115 115 05 05	113 113 113 113 113 113

A 11 TOT	333 229 780 171	587 978 429	260	637	227	237	215	319	350	230	244	453	346	294	245	279	129	315	r	637	306	256	1315
46A PART	42 90 775 170	57 305 398	122	289	164	250	70	12	44	35	n 4 a	14	le)	17		120		71	0	307	193	110	458
EA/SD	003401 002020 007261	0717	007004	002275	007264	005111	006212	003467	007014	002110	004303	004264	002078	002214	001010	004101	007017	0111	777700	007103	002051	007023	010151
POP	2080 298 42 90 945	305	1983 122 2138	477	164	250	511	12555	668 44	35	ከቀል	412	345	17	4 4	120	128	539	1175	307	193	3768	458
9		13						14														13	13
NTS/STN	52L/04 63C 63C 62P 62P	621/02 621/02 62N	52E 52E 62F	54 SW 62H 62 I	52L 62J	62K 62I 62I	63 SE 62I	626 63C	62I 52E	63F/13 63N	626 62K	62K 62G 62G	63F 53 NW	63N 62K	62F	62H	52E	6.3€ 6.2F	52E	62H	620	62H/11 62I/01	621/03
LONG	95 52 00 12 00 10 96 50 96 13	6 48 6 52 0 32		95 35 97 45		97 59	97 17	4 0	96 12 95 47			м		100 52	⊘ n			101 5	95 52		98 42	0 1	97 2
	9 95 3 100 0 100 35 96 34 96	0 96 4 96 46 100	11 95 4 95 42 101	-				-		57 75 54 101 44 101		32 100 7 100 39 98	8 101 9 93		19 10	o ⊢ a		33 1	55		9 00 0	101	0
LAT	50 52 52 51 50	50 51 4		56						7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			53	55		64		49	. 00	44	51	50	50
TYP	LGO IR PL PL		LGD PL RM	Z Z Z 2	122:	7 2 7	대교	E C Z	기 리 i	7 L	김리	7 - 7 7 - V	44	4 5	1 1 2	1 2 2	1 2	교교	LGD LGD	F 12	7 7 2		P.
N/AR		602															0.10	A -1		0.0	N Or k		9 602
SD CA/AR	0223 5065 0216 0252 0251	0060 0059 0059	0224 0224 0091	0091 0256 0027	0251	0255 0150 0070	5066	0070 0072 0252	0233	0255	0030	0122	0252	0255	0020	0018	0225	0166	0091	9000	0139	0005	023
MANITOBA REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	045 PINAWA 66A 652 PINE CREEK SETTLEMENT 35 19 045 PINE DOCK 31 5 094 PINE FALLS 18 9	094	039 PINET TIVER 039 PINET 039 PINET 039 PINET 039 PINET 039 PINET 039 PINET 039 PIPESTONE	023 PIPESTONE 7 2 046 PIT SIDING 80. 036 PLUM COULEE	059 PLUMAS16 12 094 POINT DU BOIS	036	045 POPLAR FIVER	020	043 FRAHDA 8 13	045	059 PUNA KWAGAN 039 PUNA KWAGAN 041 QUADRA		045 RED DEEK LAKE	078 REED LAKE 64 20	041 REEDER	047 REINFELD	037 REMBRANDT	03	02	036	025 RIDGEVILLE	RIDING MOUNTAIN	037 RIVERCREST
SGC/CGT	01 051 19 057 20 032 19 045 01 094	01 094 12 047 13 056	2			21 078 15 036			17 045 01 075 01 043		25 0/1 04 039 15 041		19 045			03 047	18 03 01 04		06 02 04			15 07 02 07 04 04	+ P1
360	466 1 466 1 466 1 466 1	999	0000		46 0 46 1		46 1		94		944						46					7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	46

A 12 TOT		305	250 254 254 254	273 528 392 521	355 521 650 338	520	42 321 421 421 608 441	209 450 571 316 521 273 372 358	201 316 202 293
46A PART		302	248 16 52	34 270 67	66 76 108	92 9	42 120 87 87 347 27	48 126 19 57 57 58 10	36 187 202 7
EA/SD F		04154	003066	004208 004160 004058 004054	0005	019	002233 003352 007006 005211 006005	11110 4103 4104 2112 4054 4054 7024	370 112 209 257
EA		004	0007	0004	000000000000000000000000000000000000000	00601	00223 00335 00700 00521 00600	001110 004101 004106 002112 004054 004004	005370 002112 002209 003257
POP	1185 1081 685 1030 1971 5962	302 207 207	16 16 52 346 0	34 2050 39 270 67	108 108 652 890	1269 76 710 1524	120 87 954 351 347 27 867	174 174 19 57 9862 58 10	504 1274 958 36 187 202 202 7 865
0								4	4
S/STN NO							1 4	H	4
NTS/8	62K 62G 62G 62G 62I	62K 63K	62H 62H 62H 62H	626 625 626 624 624	62H 62H 62K 62K	621/0 621/0 626 62K	64 SE 62N 62H 62J 62H/11 62H	62F 62H 63K 62H 62I/02 62I/01 62H	62N
മ	114	23 0 23	50 50 56	10 10 10 46	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1110 1110 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	20 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11.4 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25
LONG							101 96 98 100 97 97		1001
LAT	13 6 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21 28 17	13	23 55 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	28 40 40 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	28 33 31 11 11 11	44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	51 15 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
-							200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		500 200 200 200 200 200
R TYR	A L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	727	T T T R R	4 2 4 4 4	7777	PP	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	# K P P P P R R R R R R R R R R R R R R R
CA/AR	0000mm010		H000H	ውታጠፊፊ፤	ወ ተ ጉ ጣ ቀ ወ	mmonyo	, w w o o w to o	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	201112224C
SD	0098 0146 0033 0146 0165	501	200	000	001 001 013 012	010	000000000000000000000000000000000000000	0018 0018 0018 0016 0016 0018 0018	016 016 016 019 013 013
		<b>4 4 5</b>							
R. H		26 . 4	สูเกเก		+ M H : 0		20 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	25. 4. 2. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	24 223
Ŀ.			)		6	. 20 0 4	200	13. 13. 13. 26. 27.	22 71 71 90 90 25
3.4									
MANITOBA CALITE		9	2 A						
MANIT						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
DE								STT	T T SORDON MINES
NOM		α .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					S FAL	DON MINE
ME /	· · · · · · ·	RIVE	IVER IVER IVER	::::::		TT:	A	STERS	/ER /ER /A /GORIC
E NAME	RSID RTON IN .	ING .	AU R	DALE DALE ISLE HFELI HSAR	NORT NORT BURN BURN ENDA	ER . THWA: THWA: ELL	CLAR CLAR ILANI Y BA' Y LAN ORD	VZENI HAHZE ST L/ ST L/ ENWI FRK V SIS	ELL RIVER ELLMOUTH ELLMOUTH ERPIDON ERRITT GO EVLIN
PLACI	RIVE ROBL ROBL ROCKI	ROLL ROOT ROOT	ROSE ROSE ROSE ROSE	ROSE ROSE ROSE POSEI	ROSE ROSE ROSS ROSS	ROSS ROUN ROUN RUSSI RUSSI	SAN CLARA SANDILANDS SANDY BAY SANDY LAKE SANDY LAKE SANFORD SANFORD SANFORD SANFORD SANFORD SANFORD SANFORD	SCHANZENELE SCHANZENELE SCHOST LAKE SCHOENWIESE SELKIRK SEVEN SISTER SEVEN SISTER SEVEN SISTER SEVEN SISTER SEVEN SISTER	SHELL RIVER SHELLMOUTH SHELLMOUTH SHERPIDON SHERRITT G SHEVLIN SHOAL LAKE
E E	007	06 06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	00000	000000000000000000000000000000000000000	9000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	004000000000000000000000000000000000000	0040
192	077 077 077 051 052 036	062 071 078	025	078 072 036 036	035 065 007 002 045	015 015 045 024 032	0069 0069 0069 0069	047 077 078 036 047 047 047 045	0440 0470 0472 0678 0678
SGC/CGT	07 05 16 16 17 17	03 15 21 21	000000000000000000000000000000000000000	03	03	14 10 10 10 10 10 10	100000000000000000000000000000000000000	003	15 15 15 15 15
	9999999	3 3 3 3	4444		4 4 4 4 4	7 7 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9999999

| 4 62N<br>62G                                   | 51 62F<br>9 62N                  |                   |                      | 38 005358 38 298                | ic Cition  | 002202  | 002236 919 917        | 005167   | 1  | 1712   | 002239 60  |   | 007003 48  
   | Ø  | 85 007002 85 374  | 976 110700   | 61  | 004257 2 456  
   | 170  |  | 006008 112 758   | 232 5  | 141   
  | 0 540 58   | ω r  | 00  | 70 163 775  | 5 15   
   | 3 618  | 51 42 306   |  |  |  | 5 255                                 | 03058 33 349  
  |                                       | 07154 113 523                            |
|--|----------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------|--|---|-----------------------|--|--|--|--|---
--|--|---|--|---
---|--|--|--
--	--	--	--	---
--	--	---------------------------------------	--	---------------------------------------
101 3 62N 55 003256 99 4 62G 134 005009 1	31 62F 91/ 9 62N 207 003161 2	620 1626	808	38 005358
   | 004009 12  | 007002 8  |  | 4 9   | -   
   | 70   |  | 11   | 23   | 7   
  | 0 54   | 2 56   | ก   | r-I   | 5 15   
   | 5 61   | 77 1  |  |  |  | N 10                                  | 03058 3   
  |                                       | 11                                       |
| 101 3 62N 35 00325<br>99 4 62G 134 00500       | 51 62F 917<br>9 62N 207 0        | 620 1626          | 808                  | 38 00535                        |  |   |                       |  |  |  |  |   | 00200  
   | 00400  | 00200   | 10,400   | 008002  | 004257  
   | 60100  |  | 800  | 10   | 2   
  | 0  | 2 1  |   | 20  | 10   
   | 73   | 51  |  |  |  | 16006                                 | 0302  
  |                                       | 7154                                     |
| 101 3 62N<br>99 4 62G                          | 51 62F<br>9 62N                  | 620 16            | 80                   |                                 | 1645   | 1585  |                       | 20   | 625  | 1712   | 09   | 50  | 48   
   | 128  | 32  |  |   | _   
   | 5  |  | 900  | 00001  | 0 9 0 0   
  | 00726  | 00400  | )<br>1  | 1900  | 0045   
   | 00707  | 00205   |  |  |  | 000                                   | 0   
  |                                       | 00                                       |
| 99 4   | 31<br>9                          |                   | 62K                  |                                 |  |   |                       |  |  |  |  |   |  
   |  | , w   | 4469   | 617   | 2 3 5   
   | 6831   | 612  | 344  | • •  | 141   
  | 540  | 562  | 1272  | 163   | 153  
   | 731  | 45  | 3369   | 906  | 4572   | 235                                   | 33  
  | 2876                                  | 1113                                     | | | | | | | | | | | |
| 99 4   | 31<br>9                          |                   | 62K                  |                                 |  |   |                       |  |  |  |  |   |  
   |  |   | 13   | 13  |   
   |  |  |  | ,  | 13  
  |  |  |   |   |  
   |  |   | 13   | ۲<br>۲   |  | P                                     | 3   
  |                                       |  |
| 101  |                                  |                   |                      | 62K                             | 63K  | 63K   |                       | 62K  | 626  | 62F  | 94 SE  | 62I<br>64 SE  | 52E  
   | 62H<br>64 SF   | 52E   | 62H/15   | 62H/11  | 626   
   | 129  | 626  | 62H  |  | 62H   
  | 621  | 62H  | 62I   | 62I<br>62K  | 626  
   | 62H  | 620   | 62H/14   | 62H  | 626  | 62H<br>62H/11                         | 2 7 7   
  | 62H/10                                | 62H/10                                   |
|  | 100                              | 98 37             |                      | 9 101                           |  | 1 00  | . 0                   |  |  | 00 15  | 66   |   |  
   | 97 41  |   | 96 46  |   | 0 66  
   |  | 98 20  | 65 26  |  | 97 33   
  |  | 97 20  |   | 97 56   |  
   | 69 96  |   | 97 2   |  |  | 97 37                                 | 0   
  | 96 39                                 | 96 31                                    |
| 51   | 20                               |                   |                      | 44                              | 52   | 52  |                       | 29   | 25   | 49 37 1  | 41   |   |  
   | 49 29<br>56 14   | 1   | 0 0  | かっ  | 000   
   | 50 17  | 05 65  | 49 58  | • 1  | 0   
  | 0 3  | 1 6  | 50 23   | 000   | 0  
   | 9 1  | 1 4   | 200  | 49 26  | 0  | 49 46                                 | 0 0   
  | 49 40                                 | 49 44                                    |
| Z Z ?  | P.L.                             | E I               | T. H.                | <u>a</u> a                      | LGD  | PL  | : 5                   | 겁  | 7 7  | 7-V  | 4  | <u> </u>  | P.   
   | J.C.   | 김   | 2  | c)  | 군 a   
   | T E  | 7 2  | 됩  |  | NI 01   
  |  | 4 5  | RM  | 립   | PL   
   | 7  |   | ~ <  | u  | RM   | 00                                    | )<br>J  
  | RH<br>VL                              | PL                                       |
| 0161   | 0020                             | 0141              | 0153                 | 0153                            | 0194   | 5610  | 0194                  | 0148   | 0042   | 9100   | 0257   | 0138  | 0224   
   | 50015  | 0224  |  |   | 0029  
   | 0058   | 0073   | 0067   |  |   
  |  | 0014   | 0140  | 0140  | 0029   
   | 0001   |   |  |  | 0018   |                                       |   
  | 0000                                  | 00007                                    |
| 045 045  | 015 015<br>048 048               | 057 057 SIGLUNES  | 03/ 03/ 31LVER CREEK | 019 019 SILVERTON STATION 20 27 | 21 071 071 SNOW LAKE   | 071 071 SNOW LAKE 68 17 WI  | 071 071 SNOW LAKE     | 055 055 SOLSGIRTH  | 066 063 SOMERSET   | 036 036 SOTHERFELD   | 062 062 SOUTH BAY  | 031 031 SOUTH BEACH 19. 4   | 039 039 SOUTH JUNCTION   
   | 065 065 SPERLING   | 039 039 SPRAGUE 114   | 047 047 SFRINGFIELD  | 043 043 SFRINGSTEIN 10. 1   | 063 063 ST. ALPHONSE 5 12   
   | 043 043 ST. ANDREWS  | 020 017 ST. CLAUDE   | 058 058 31. CLEMENIS   | 043 043 ST. EUSTACHE   | 052 052 ST<br>052 052 ST  
  | 071 071 ST. GEORGE18 10  | 030 030 ST. JEAN BAPTISTE 3. 1   | 030 030 31. JUSEPH  | 040 040 ST.   | 063 063 ST. LEGN 5. 9  
   | 032 032 ST. MALO 4. E1   | 050 060 ST. MARTIN STATION 32. 9 WI   | 032 032 ST   | 037 032 ST.  | 047 047 STANLEY  | 035 STARBUCK9. 2                      | 040 040 STE. AMELIE 23 14   
  | 57 057 STE. ANNE<br>61 057 STE. ANNE  | 069 069 STE. GENEVIEVE                   |
| 20 70 70 11 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 045 045 SHORTDALE                | 045 045 SHORIDALE | 045 045 SHORIDALE    | 045 045 SHORIDALE               | 045 045 SHORIDALE 26 25 WILLIAM DO   045 045 SIDNEY 11 12 WILLIAM DO   015 015 SIFTON 0078 PL   048 048 SIFTON 0078 PL   057 057 SIGLUNES 0141 RM   057 057 SILVER CREEK 0153 PL   019 019 SILVERTON STATION 019 PL   019 019 019 SILVERTON STATION 019 PL   019 019 SILVERTON STATION 019 PL   019 019 SILVERTO | 045 045 SHORIDALE 045 045 SIDNEY 046 045 SIDNEY 047 045 SIDNEY 048 048 SIFTON 057 057 SIGLUNES 057 057 SIGLUNES 069 049 SIPTON 050 057 SIGLUNES 060 050 SILVER 060 050 SILVER 060 050 SILVER 060 050 SILVER 070 050 SILVER 070 070 SILVER 070 SILVER 070 070 | 16 045 045 SHORTUDALE | 16 045 045 SHORY DALE  06 045 045 STONEY  17 048 048 SIFTON  18 057 057 SIGLUNES  19 019 SILVER CREEK  16 019 019 SILVERTON STATION  20 027 WI  20 027 WI  21 071 071 SNOW LAKE  22 05 WI  27 05 WI  27 05 WI  28 05 SIGLUNES  28 05 SIRVER CREEK  29 019 SILVER CREEK  20 07 WI  21 07 07 SNOW LAKE  22 07 WI  23 07 07 SNOW LAKE  24 07 WI  25 07 WI  26 07 WI  27 07 WI  28 07 WI  29 WI  20 07 WI  20 07 WI  20 07 WI  20 07 WI  21 07 07 SNOW LAKE  22 07 WI  23 07 WI  24 07 WI  25 07 WI  26 07 WI  27 07 WI  28 07 WI  29 WI  20 07 WI  20 07 WI  20 07 WI  20 07 WI  21 07 WI  22 07 WI  23 07 WI  24 07 WI  25 07 WI  26 07 WI  27 07 WI  28 07 WI  29 WI  20 07 WI  2 | 045 045 SHORIDALE 045 045 SINDRIVALE 046 048 SIFTON 057 057 SIGLUNES 057 057 SIGLUNES 059 019 SILVER CREE 019 019 SILVERTON STATION 019 019 SINCLAIR STATION 010 017 018 SINCLAIR STATION 010 017 018 SINCLAIR STATION 011 018 SINCLAIR STATION 019 019 SINCLAIR STATION 019 019 SINCLAIR STATION 019 019 SINCLAIR STATION 010 019 SINCLAIR STATION 011 011 SNOW LAKE 012 013 013 SHOWLAKE 013 014 015 016 019 019 019 019 019 019 019 019 019 019 | 045 045 SHORIDALE 045 045 SHORIDALE 046 045 SIDNEY 048 048 SIFTON 057 057 SIGLUNES 057 057 SIGLUNES 059 019 SILVERTON STATION 019 019 SILVERTON STATION STATION 019 019 SILVERTON STATION STAT | 045 045 SHORIDALE 045 045 SHORIDALE 045 045 SIDNEY 046 045 SIDNEY 048 048 SIFTON 049 048 048 SIFTON 057 057 SIGLUNES 019 019 SILVER CREEK 019 019 SILVERTON STATION 023 023 SINCLAIR STATION 071 071 SNOW LAKE 071 071 SNOW LAKE 072 073 073 SNOWFLAKE 073 073 073 SNOWFLAKE 074 075 075 SOURESET 075 075 SOURESET 076 076 077 071 SNOW LAKE 077 077 SNOW LAKE 078 079 079 079 079 079 079 070 071 071 070 071 071 071 071 071 071 | 045 045 SHORIDALE 045 045 SHORIDALE 045 045 SIDNEY 048 048 SIFTON 048 048 SIFTON 057 057 SIGLUNES 057 057 SIGLUNES 058 058 SILVER 059 019 SILVER CREEK 019 019 SILVER CREEK 019 019 SILVERTON STATION 053 053 SINCLAIR STATION 071 071 SNOW LAKE 071 071 SNOW LAKE 072 053 SNOWFLAKE 073 053 SNOWFLAKE 074 075 SOLSGIRTH 075 055 SOLSGIRTH 076 055 SOLSGIRTH 077 076 077 077 SNOW LAKE 077 077 SNOW LAKE 078 056 055 SOLSGIRTH 079 079 079 079 0794 070 071 071 SNOWFLAKE 071 072 073 073 073 073 074 074 074 075 075 075 075 075 075 075 075 075 075 | 045 045 SHORIDALE 045 045 SHORIDALE 045 045 SIDNEY 046 045 SIDNEY 047 045 SIFTON 048 048 SIFTON 049 048 048 SIFTON 057 057 SIGLUNES 049 049 SILVER 057 057 SIGLUNES 040 040 SILVER CREE 041 041 RM 040 040 SILVERTON STATION 050 050 SINCLAIR STATION 051 071 SNOW LAKE 051 071 SNOW LAKE 052 055 SOLSGIRH 053 055 SOLSGIRH 055 055 SOLGGIRH 055 055 SOLGGIRH 056 055 SOLGGIRH 057 057 051 WILL BAZCH 057 057 051 SOUTH BEACH 057 057 057 057 WILL BAZCH 058 056 SOUTH BAZCH 067 057 057 WILL BAZCH 067 067 SOUTH BAZCH | 045 045 SHORIDALE 045 045 SHORIDALE 046 045 SITONEY 048 048 SIFTON 049 048 SIFTON 057 057 SIGLUNES 057 057 SIGLUNES 058 048 SIFTON 059 059 SILVER CREEK 059 059 SILVER CREEK 059 059 SILVERTON STATION 050 059 SINCLAIR STATION 051 071 SNOW LAKE 051 071 SNOW LAKE 052 052 SUBGIRH 053 053 SOWHERFELD 053 055 SOLSGIRH 066 065 SOWHERFELD 056 065 SOWHERFELD 057 051 SOUTH BEACH 065 065 SOUTH MARK 065 065 SOUTH BEACH 065 065 SOUTH MARK 065 | 045 045 SHORIDALE 045 045 SHORIDALE 045 045 SIDNEY 015 015 SIFTON 057 057 SIGLUNES 037 037 SILVER 019 019 SILVERTON STATION 010 010 SILVERTON STATION | 045 045 SHORIDALE 045 045 SHORIDALE 046 045 SIDNEY 048 048 SIFTON 057 057 SIGLUNES 049 048 SIFTON 057 057 SIGLUNES 058 048 SIFTON 059 059 SILVER 050 059 SILVER CREEK 019 019 SILVERTON STATION 010 010 SILVERTON STATION ST | 045 045 SHORIDALE 045 045 SHORIDALE 046 045 SIDNEY 048 048 SIFTON 048 048 SIFTON 049 048 SIFTON 057 057 SIGLUNES 049 048 SIFTON 057 057 SIGLUNES 058 057 SILVER 019 019 SILVERTON STATION 010 019 SILVERTON STATION 010 010 010 SILVERTON STATION 010 010 010 SILVERTON STATION | 045 045 SHORIDALE 045 045 SHORIDALE 046 045 SIENDEY 047 045 SIETON 048 048 SIFTON 049 048 OFFERINGER 057 057 SIGLUNES 057 057 SIGLUNES 058 048 SIFTON 059 059 SIENDER 050 057 SILVER CREE 050 057 SILVER CREE 051 051 SINCLAIR STATION 051 051 SNOW LAKE 052 052 SUNCLAIR STATION 053 053 SINCLAIR STATION 053 053 SINCLAIR STATION 054 055 SOLSGIRH 055 055 SOLSGIRH 056 065 SOMERSET 057 051 SOUTH BEACH 058 055 SOLSGIRH 059 059 OTH 050 055 OTH 050 055 OTH 050 055 SOLSGIRH 050 050 SOLSGIRH | 045 045 SIGNRIDALE 046 045 SIDNRY 046 046 SIFTON 046 048 SIFTON 047 047 SIGLUNES 048 048 SIFTON 049 048 SIFTON 049 048 SIFTON 040 048 SIFTON 057 057 SIGLUNES 057 057 SIGLUNES 058 058 SIDCLAIR STATION 059 019 SILVERTON STATION 050 019 019 SILVERTON 050 019 SILV | 045 045 SHORT IDALE 046 045 STONEY 048 048 SIFTON 049 048 SIFTON 057 057 SIGLUNES 057 057 SIGLUNES 058 048 SIFTON 059 049 SIFTON 050 057 SIGLUNES 050 052 SIGLUNES 050 052 SIGLUNES 050 053 SIVER 050 053 O53 SIVER 050 054 O54 SOUTH BACH 055 055 SIGLUNES 055 055 SOUTH BACH 056 055 SOUTH BACH 057 057 SOUTH LAKE 058 058 SOUTH SIMILANE 059 059 SPERING 050 055 O55 SOUTH BACH 050 055 O55 SOUTH BACH 050 055 O55 SOUTH BACH 050 055 SOUTH BACH 050 055 O55 SOUTH BACH 050 055 O55 SOUTH SIMILANE 050 055 O55 SPERING 055 055 | 045 045 SIDNEY 046 045 SIDNEY 047 045 SIDNEY 048 046 SIFTON 049 048 SIFTON 049 048 SIFTON 049 049 SICLURES 037 SICLURES 037 SICLURES 039 SIDCLARIS STATION 023 023 SINCLARIS STATION 021 023 SINCLARIS STATION 023 023 SINCLARIS STATION 021 023 SIDNELARIS STATION 023 025 SIDNELARIS STATION 021 023 SIDNELARIS STATION 023 025 SIDNELARIS STATION 024 025 SIDNELARIS STATION 025 025 SIDNELARIS STATION 026 025 SIDNELARIS STATION 027 071 SNOW LAKE 028 027 WILL 029 039 SIDNELARIS STATION 030 039 SIDNELARIS SIDNELA | 045 645 SHORIDALE 015 015 SIFTON 016 048 048 SIFTON 017 018 SIFTON 018 019 SILVER CREEK 019 019 SILVER CREEK 019 019 SILVERTON STATION S | 045 045 SHORTDALE 015 015 STEPON 016 048 048 STETON 017 017 STEVER 019 019 STEVER CREEK 019 019 STEVERTON STATION 019 019 STEVERTON STATION 019 019 STEVERTON STATION 019 019 STEVERTON STATION 010 010 010 STEVERTON STATION ST | 045 STEPON 048 OF STEPON 049 048 SIFTON 049 048 SIFTON 057 057 SIGLUNES 058 049 SILVER 059 049 SILVER 050 049 SILVER 060 040 S | 045 045 STREAM         045 045 STRINK         070 PL         PL           015 015 SIFTON         11 12 MI         0072 RM           015 015 SIFTON         2 2 2 MI         0092 RM           057 057 SIGLUNES         2 2 2 EI         0133 PL           057 057 SIGLUNES         2 2 2 MI         0194 PL           057 057 SICLUNES         2 2 2 MI         0193 PL           019 019 SILVER CREEK         0194 PL         0194 PL           019 010 SILVER CREEK         0194 PL         0194 PL           010 010 SILVER CREEK         0194 PL         0194 PL | 045 045 STREAM TO THE FORM TO | 045 545 STORKIDALE 045 045 STORKIDALE 046 048 048 SITTON 057 057 SITCUMES 048 048 SITTON 057 057 SITCUMES 049 049 SILVER 057 057 SICUMES 049 049 SILVER 050 059 SILVER 050 | 045 545 STORKIDALE 045 045 STORKIDALE 046 048 STETCN 057 057 SITCNE 057 057 SITCNE 057 057 SITCNE 058 048 STETCN 059 019 SILVER CREEK 019 019 SILVERTOR FREEK 019 019 SILVERTOR STATION 019 019 SILVERTOR STATION 019 019 SILVERTOR STATION 010 019 SILVERTOR STATION 011 019 SILVERTOR STATION 010 010 SILVERTOR STATION 010 SILVERTOR ST | 045 045 SHONET DATE 015 SIFTON 016 045 STACKNES 017 SIFTON 018 O18 SILVERTON STATION 019 O19 SILVERTON STATION 019 O19 SILVERTON STATION 019 O19 SILVERTON STATION 010 O19 SILVERTON STATION STATION 010 O19 SILVERTON STATION S | 045 545 SHONET DATE 015 015 117 CN 016 015 015 117 CN 016 015 015 117 CN 017 017 CN 018 017 017 CN 018 018 018 018 CN 018 019 018 018 CN 018 018 | 645 045 SIDNET         11 12 MI         00702         RM           015 015 SIPTON         27 20 MI         00702         PL           050 015 015 SIPTON         27 20 MI         00702         PL           050 015 015 SIPTON         27 20 MI         00702         PL           050 017 017 SIVICH CREEK         20 27 MI         0153         PL           019 019 SILVERTON STATION         20 27 MI         0153         PL           019 019 SILVERTON STATION         7 29 MI         0194         PL           010 019 SINGH LAKE         68 17 MI         0194         PL           010 019 SINGH LAKE         68 17 MI         0194         PL           010 019 SINGH LAKE         68 17 MI         0194         PL           010 019 SINGH LAKE         68 17 MI         0194         PL           010 019 SINGH LAKE         68 17 MI         0194         PL           010 010 SINGH LAKE         68 17 MI         0194         PL           010 010 SINGH LAKE         68 17 MI         0194         PL           010 010 SINGH LAKE         68 17 MI         0194         PL           010 010 SINGH LAKE         01000         01000         PL           010 010 SINGH LAKE         01000< | 045 045 SIONETALE 05 045 SIONETALE 05 045 SIONETALE 05 045 SIONETALE 05 045 SIONETALE 06 055 SIONETALE 07 07 SIGNORE 08 SITTON 09 07 SIGNORE 09 07 SIONETALE 09 07 SIO | 045 045 SIONETALE 05 045 SICHERS 06 047 SICHER SIONETALE 07 071 SIVER CREEK 07 071 SIVER CREEK 07 071 SIVER CREEK 07 072 SICHERS 07 073 SIVER CREEK 08 045 SIONETALE 07 071 SIVER CREEK 08 045 SIONETALE 08 045 | 10   10   10   10   10   10   10   10 | 045 045 SINNEY 045 045 SINNEY 046 045 SINNEY 050 045 SINNEY 045 045 SINNEY 046 045 SINNEY 047 045 SINNEY 048 045 SINNEY 049 045 SINNEY 040 045 SINNEY 040 045 SINNEY 040 045 SINNEY 040 046 SINNEY 040 04 | 10   10   10   10   10   10   10   10 | 10.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0 |

46A 14 T TOT	172	528 352	881	288	73	417	286	277				323	454					230	549		322	316	297	195	236	965	196	294	273	578	395
4( PART	30	50	132	O R	73	396	- 9	102	1			∞	24					89			7 t	77	12	9	56	411	195	0 0	101	475	134
EA/SD	007208	004160	006155	10 0	006172	005214	950200	007007				005269	007221					02	002211		004204	0705	003067	007210	1550	007215	0210	0515	007024	VO	002003
POP	03	5979 8 50 1826	132		1380	396	1735	333	209	3443	4436	873	386	6602	143	0	1087	89	1390	17291	24 7	77	34	9 %	200	411	195	2 8	101	475	134
S S		<b>5</b>								14				14						14											
NTS/STN NO	620 621 620	626 626 626 62703	621/03		62K	62K 62G	62H	62H 62G	62G 63C	63C 63C	62H/10	62J 62I	621 620		63F/14	63F/14	635/14	63F/13	63 NE 62G	63 NE	62F	62H	620	621	626	621/02	63F/14	62K	621/01 62N	62N 63F/11	52E 62G
TONG		10 24 19		: :	23	23	45	16	53	23	40	16	30	15	15				15	127	18	525	31	32	42	40	13	9	10	56	45
07		988			H	10				101							101		97	0 0	_	0 0			00		101	101	100	100	98
LAT	1010	9 29 34 0		: :	0 24	50 24 49 24	,00	9 24	9 24 2 30	2 7	55 6	0 23	0 22 1	3 50	3 48	3 50	3 53	3 54	5 18 9 22	5 44	9 24	4 6	1 27	42 0 42	38	9	ηα	J		7 4	343
Ē		, L L L V T T T T T T T T T T T T T T T T T T T				,	_																								
IR TYP	7 2 2 4	PL PL 7-V	44		. E	PL RH	2 4 6	7 4	H H	T-V	E :	7 7	H H	<u> </u>	IR	IR	HR H	1	F E	υ Ē	ר ק ה	7 2	7 7	<u> </u>	2 \ Z	1	ם ב	1 1	441	됩	PL
SD CA/AR	0209 0220 0139	0013 0076 0106	0102	0102	0102	0127	0226	0029	5002	0169	2000	0107	5032	0100	5076	5078	5080	0255	0019	0198	2000	0002	0214	0227	00037	0057	7/10	0151	0228	0177	0224
MANITOBA REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	STE. ROSE DU LAC	ELD	STONEWALL TRAILER COURT	036 STONY MOUNTAIN	STONY MOUNTAIN	STRATHCLAIR	STUARTBURN	SWAN LAKE 5 10	063 SHAN LAKE	OUT SWAN RIVER	054 TEMBY	36 TEULON	045 THE NARROWS	THE PAS	041 THE PAS	THE PAS	041 HE PAS	078 THE PAS AIRPORT 57 25 WI	NOSQUEDING	THOMPSON	TILSTON 529		TOUTES AIDES	B TREESBANK 8 16		TYNDALL13.	UNDERHILL 5 22		VALLEY BIVER	VALLEYVIEW TRAILER COURT 55 2	13
S6C/C6T	17 042 01 071 18 060 02 044	46 03 072 46 07 038 46 14 039	14 036 14 036	14 036	14 036 15 064	15 064 05 076 01 035	01 035	04 063	19 057	20 048	08 054	14 042	19 057	21 045	21 049	21 049	21 049	22 046	03 058	22 026 03 047	05 058	01 094	17 076	07 038	08 038 05 029	12 052 21 21 041	05 061	15 041	17 048	21 041	08 042

1 15 TOT	195	316	243	252	852	305	318		350	275	252	671	549	117		221		189	22	200	271	322	319	307	31	470	609	101			316	101	4				427		528	528	315	421	156	447	637	
46A	50	48	128	900	140	0	21		יט ו	42	250	302	36	100		ĽΛ		4	0 1	4 0		88	3.3	88	14	200	103	2 2			314	94	,				L	)	149	51	10	175	13		198	
EA/SD PART	007210	105352	007051	007052	0000223	004314	003003		007267	500700	901200	006166	002211	005319		005172		002260	002210	002201	concon	005017	003467	110200	002080	003000	107500	007012			007021	071300	307600				30000	000013	006168	006168	001111	900200	005018	820200	002275	
POP	_	2936			128			2165					36		257	1 10	487	4	0			88		88	14	9 0	101	170	1291	1903	314	889	946	3749	560874	582	893	0 11 10	149	51	10	175	13	1275	198	
2		4																																14	13 5											
NTS/STN N	62I 62I		62H	•	62J	63 NE	62 <b>J</b>	62F	52L	52E	63K	109 109	63 SE	623	62F	620 62K	626	54 SW	63 NE	63K	623	421	520	52E	63F/11	62)	62K	52F	92E	52E	52E	62F	62K	62H	62H/14	62I	620	54 UM	129	621 621	6 2 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	62H	623	62K	64 SE	
LONG	96 32 96 32		96 33	:	98 39	20 20	99 1	01 5	95 25	95 45	01 21	07 42	97 54		00 48									95 19		98 41		97 29				100 7							07 40		101 6	96 17		100 33		
LAT	45	27	50 56 1 49 8		50 58	ሳ ተ	50 33	54		N	1:		42	40	69 67	25	36	50	30	949	0 :	7 [	50	43	35	37	0	200	0 7	57	56	56	10	1.	53	50 30	51 39	56 4	50 11 50 11	1 [	42	10	9 0		126 49	
IR TYP	RM PL	>-T	7 7	•	F :	<u>ا</u> و	7 5	, E	PL	PL	160	7 a	1 1	P	٧٢	¥ 7	Z >	1 1	. J.	P.	٦.	£ 5	I 6	. d	7	PL	급 :	교 a	ר ט ר צ	E E	PL	E M	7 2	F > 1	602 C	7-Y	۸۲	PL :	Σ.	٦ .	7 2		1 1	RM	d a	
SD CA/AR	0227	0100	0124	0226	0141	0256	0035	2500	0252	0224	0188	0188	0256	0254	9500	5088	65.10	0000	0255	0194	00 75	0115	OIID	0251	0255	0210	0089	7900	1620	0000	0228	6500	0147	0000			. 0219	. 0256	0105	0105	coro.	1000	0115	. 0095	0074	
MANITOBA T REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	8 078	VICTORIA DEACH	002 VISTA19	035 VI A	VOGAR23.	046 WABOWDEN 68. 8	024	072 WALDERSEE 10 12	028 WALLACE .	MALLACE LANG.	053 WANLESS	053 WANLESS 60 27	031 WARREN	OGG MARKEN LANGING 19 18	MASKADA	045 WATERHEN 45	048	042	64 16	072 WEKUSKO FALLS 67 17	065 WELLWOOD .	059 WESTBOURNE	059 WESTBOURNE	045 WESTGATE 44 27	53.27	026 WESTVIEW 199 9	075 WHEATLAND 12 21	043 WHITE HOUSE PLAIN TRAILER COURT 11.	094 WHITE LAKE 12 15	057 WHITEHEAD	046 046 WHILEMOUTH	O40 MHITEMATER	950	037	047	TOWNS OF THE PROPERTY OF THE P	071 WINNIPEGOSIS	046	031 WOODLANDS	031 WOODLANDS14. 2	31 031 WOODLANDS TRAILER PARK 14. 2	3 023 HODDNORTH 7 6	14 10	37 037 WOODWORTH	060 WYTONVILLE	046 046 YORK LANDING
290/098	010	46 01 07	16	010	46 01 03	22	0.5	0 80 9	6 06 0	46 19 04	6 21	21	14	25		6 1 9	15	07	23	46 21 0	07	08	08	19	Io	0 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	07	10	10	0 2	010	46 01 0	15	0.5	03	H		22	14	14	14	90	46 01 (	90	07	46 22 (

46H 1	2 0251			385 0002	000	000	52 0002	500	500		0 1		0 0	751 0001		379 0	0	0				1251 0010	1523 0004		112 0004					7000 95 66		755 0007		3768 0005				317 9005		001			000	4550 0016	100	001	0	121 0016
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	BUFFALD POINT 36		ARNAUD	DOMINION CITY	RIDGEVILLE	ROSA	ROSEAU RIVER	ROSEAU RIVER	ROSEAU RIVER	DE SALABERRY	DUFROST	LA ROCHELLE	OTTERBURNE	ST DIEDDE	HANDVED		GRUNTHAL	KLEEFELD	MITCHELL	NEW BOTHWELL	SARTO	STEINBACH	IA BROQUERIE		MARCHAND	STE. ANNE	GIROUX	RICHER	∢ .	DIEDEANE	LANDMARK	i.i.		RICHOI	PANDE	ILE DES CHENES	AD	STE. AGATHE	DIVISION NO. 3	ALM	et transparent	ST. JEAN BAPITSIE	0	RHINELAND	ALTBERGTHAL	BLUMENORT	GNADENFELD	GNADENTHAL
OBA SGC/CGT REF P	4601094 094 4601096 094	2025 02	2025 0	4602025 025	2025 02	602025 0	4602025 025	602030	602030 0	2032	602032 0	602032 0	602032	750 7507079	602037	602041	0	0	0		602041	4602044 041	602053	4602053 053		602057		602057	4602061 057	2 6	0	90 6	6	4692075 075	ח וני	4602075 075	ΙŊ	2075		0		4603030 030	4603033 030	9				4603036 036
MANITOBA POP SD SG	1735 0226 *	0	02	3 00	3 02	1 0	20 0	02	2 02	7 02	00	85 0224 *	at lu	* 5200 G2	0 10	· M	2		128 0225 *			110 0228 *									540 0220 *			* /220 56T		1602 0251 *	M		9	14 0251 *	3 0251 *	* 1620 021			0	0 0		* 1520 88
P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	STUARTBURN	GARDENTON	STUARTBURN	VITA	PINEY	BADGER	MENTSTAD	MADDIESE	PINEY	SANDILANDS	SOUTH JUNCTION	SPRAGUE		MACHEUM	DEVINOR DE CONTRACTOR DE CONTR	EAST BRAINTREE	MCMUZN	PRAMDA	REMAIR	WHITEMOUTH	BLEMA	SEVEN STSTEDS FALLS	SEVEN SISTER	WHITEMOUTH	PINAMA	LAC DU BONNET	MILNER RIDGE	A PENAMORE	ALEXANDER	HILLSIDE BEACH	ST. GEORGE	STEAD	POWERVIEW	VICTURIA BEACH	VICTORIA BEACH	DIVISION NO.1, UNDRGAMIZED	BETULA LAKE	BIG WHITESHELL LAKE	BRERETON LAKE	CADUY LAKE	DOBOTHY LAKE	FALCON TAXE	JESSICA LAKE	NUTIMIK LAKE	PINE FALLS	POINT DU BOIS	TONIATA BEACH	MESTHAMK LAKE
HIERAPCH. SGC/CGT REF P		4601035 035	035	4601035 035	620	039	4601039 039	039	039	039	039	4601039 039	039		7000	243	250	4601043 043		9+0		4601046 046	046			057		4601060 057	1/0 1/01047			071	075	4601078 078	4601078 078	560	560	560	560	560	4601034 034	700		560				560 560T095

HIERARCH. SGC/CGT REF	P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	MAN POP SD	MANITOBA SGC/CGT REF	P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	46H 2 POP SD
				CHANAM	883 0040
4603036 036	HALBSTADT	39 0016		TINIT	
	HORNDEAN	95 0016		LUUI	
	KDOMSTAL	38 0016			
	NEUBERGTHAL	118 0016			1200 057
	NETHODAT	9100 59			
	OID ALTONA	88 0016			
		270 0016		ROBL	
		67 0016			
		57 0016	* 4604057 057	ARGY	0200 1051
			* 4604057 057	BALDUR	
				GLENORA	
4603040 036					
4603042 036				INGOI	2596 0029
4603047 047					113 0029
4603047 047	BLUMENFELD			L	41 0029
_					25 0029
_	FRIEDENSFELD				
					002
	HASKETT			.10	
	HOCHFELD				
		62 0018			
		150 0018	* 4604066 063		
		138 0018	* 4604068 063		
			* 4605	DIVISION NO. 5	
			* 4605024 024	TURTLE MOUNTAIN	
				BANNERMAN	
				+ HOLMFIELD	35 0035
				t LENA	
				NINGA	
				MAKOPA	
				KI	
				MORT	1177 0048
	ROLA			LAKE BOWER	
				BO	
	MORR		_	H	0400 956
4603065 065		١ ‹			3 0050
			_	REGEN	
			_	DE	
				BR	
	SOURCE CONTRACTOR CONT		* 4605043 043		
4605065 005					5500 58
460505050 7404047	ž.		* 4605044 043		
	c	2592 0013			0500 752
	GPAYS	38 0013		ARTH	******
		36 0013			
2/0500		39 0013			
		8 0013			
	CA	2272 0021		EDMA	72 0047
	DIVI				
4604033 033	PEMBINA				
	3 DARLINGFORD	158 0031		ALBERT	
	3 KALEIDA				
			* 4605058 C58	LAME	
		4 0051	* 4605061 061 * 4605061 061		
4604033 033	3 SNOWFLAKE				

46H 3	280 0094 364 0094 376 0074 223 0074 324 0074 325 0075 2049 0075 2049 0075 2049 0075 2040 0075 20075 20075 20075 20075 20075 20077 20089 37 0089 38 0089	08 0115 13 0115 976 0116 598 0213 147 0213
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	E LOURDES	MESIBOURNE HOODSIDE GLADSTONE GLADSTONE LAKEVIEW LANGRUTH LANGRUTH
MANITOBA SGC/CGT REF P	### ### ### #### #### ################	00000
POP SD	69 0046 484 0053 685 0049 10 0046 110 0046 110 0046 110 0049 110 0049 110 0032 12 0032 12 0032 13 0041 14 0034 14 0034 14 0034 14 0034 15 0092 16 0093 17 0092 18 0091 18 0091 18 0091 18 0091 18 0091 18 0091 18 0091 18 0091 18 0091 18 0091 18 0091 18 0091 18 0092 18 0093 18 0093 18 0093 18 0093 18 0093 18 0093 18 0094 18 0096	
HIERARCH. SGC/CGT REF P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	LAUDER  LAUDER LAUDER  WHOERHILL  HARTHEY  WHITEHATER  ELGIN  FAIRFAX  MINTO  RIVERSIDE  DUNREA  BELLCHAH  HILTON  HARHATTAH BEACH  MINTITE  DIVISION HO. 6  SIFON  SIFON  GRISHOLAY  COAR LAKE  NOODNORTH  ACLA  KIRKELLA  KIRKELLA  KOLA  KIRKELLA  KIRKELLA  KOLA  HARDING  KENTON  VIROEN  VIROEN  VIROEN  VIROEN  VIROEN  VIROEN  VIROEN  VIROEN  MOODWORTH  HARDING  KENTON  TERESBANK  GLENBORO  OAKLAND  CARROLL  TREESBANK  GLENBORO  OAKLAND  CARROLL  HARDINGTHUMATTER	MAMANESA
HIERARCH. SGC/CGT REF P	4605061 061 4605061 061 4605067 067 4605067 067 4605067 067 4605067 067 4605067 067 4605067 067 4605067 067 4605067 067 4605070 070 4605070 070 4605070 070 4605070 070 4605070 070 4605070 070 4605070 070 4605070 070 4605070 070 4605070 070 4605070 070 4605070 070 4605070 070 4605070 070 4606070 073 4607070 073 460707	

46H 4 POP SD	230 0066		3369 0238	631 0238	2570 0239		458 0239					8400 191									87 0059		54 0059	156 5003					18 0103	26			38 0105	2010 00E	149 6105						100 0102	51 0102	1 42 0102					740 0109			8 0115	867 0125			412 0130	
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE			DALL FACT		DIND HEET		TINDUCE CONTRACTOR CON	ALVENCE CO		CLANDEBUTE	LOCKPORT	FELICAN BAY	SFIELD	SELKIRK				EAST SELKIRK	GRAND MARAIS	AKE	TEAU	PINE RIDGE VALLEY TRAILER PARK .	THAT BERG		4		000	GROSSE ISLE	ဟ	POSSER	MOODLANDS	ERINVIEH	LAKE FRANCIS	MARQUETTE	EARTEN	MODELANDS	MODULARIUS IRAILER TARIX		BALMORAL	SPOSSE ISLE	GUNTON	HILLCREST TRAILER PARK	• 1	STONEMALL TRAILER COURT	STORING TOOMS AND THE STORY OF			COUNTY TO	NEBRAMA	ODANAH		MODREPARK	SASKATCHEMAN	MONTH TO THE TANK THE	RAPID CITY	
OBA SGC/CGT REF P		058 052		4613032 032							4613043 043	4613043 043	4613043 043	4613047 043	_						000 000 TON					4014									4614031 031			4614036 036	000 000 TON X							* 4614039 036	7+0+	* 4015 ×			0			* 4615027 027	* 4615027 027 * 661502 027	
MANITOBA POP SD SG					21 0212 *		2409 0068 *		296 0068 *	125 0068 *	152 0068 *											250 00/0 %	314		\$ 4004 P/S	6835			54 0000 K		1 0 000 0 VE										101 0104		560874 0249	12554					51 0960						411 0057	7002 7747
NOM DE LOCALITE	PLACE NAME / NOM DE	SAMINY BAY	T LEVEL 2	THE HALL			>			CELL CAREN	TANNISIEEEE	THE DOOR THE TENT OF THE TENT	ST. CLAUDE	PORTAGE LA PRAIRIE	DELTA	NIMCH	HIGH BLUFF	LAYLAND	MACDONALD	NEWTON SIDING	OAKVILLE	FOPLAR POINT	ST. AMBROISE	PORTAGE LA PRAIRIE	LONG PLAIN 6	DIVISION NO. 10	MACDONALD	BRUNKILD	DOMAIN NIAMCO	* GLENLEA		DAK BLUFF STATION	OSEORNE	SAMFORD	STARBUCK	DACTER		SPRINGSTEIN		WHITE HOUSE PLAIN TRAILER COURT	$\vdash$	XAVIER		OL TATATA	Springeleto				HAZELRIDGE				DECOMPTION OF THE PROPERTY OF			BEAUSEJOUR
HIERARCH.	SGC/CGT REF P		100000	4000072 070		210 210	7 10	/10 /106095						4609024 024	4609024 024	4609024 024	4609024 024								4609032 024		4610035 035			035		4610035 035		4610035 035		4610043 043	4610045 045	4610043 043			4610052 052	052		4611040 040	4015								200	4612052 052	2052	4612056 052

46H 5	5.55 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 0200
P PLACE HAME / NOM DE LOCALITE	PARK RUSS RUSS RUSS BULL BROUL RO PARK PARK PARK BOULSI ALOW STE.	VALLEY RIVER
MANITOBA SGC/CGT REF R	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	4617048 048
HOP SD	43.000 43.000	577 0103 *
PLACE MAME / NOM DE LOCALITE	BLAMSHAPD CARDALE OAK RIVER HAHOTA DECKER LAVINIA HAMIOTA APROH RIVER BEULA HANDOTA APROH RIVER BEULA HINOTA APROH RIVER BEULAH ISABELLA HINOTA APROH RIVER BEULA HINOTA APROH RIVER BEULA HILEN APROH RIVER BEULA HILEN HANSON HANSON HANSON BIRTLE SHOAL LAKE STATHCLAIR BIRTLE SHOAL LAKE STATHCLAIR BIRTLE SHOAL LAKE STATHCLAIR BIRTLE SHOAL LAKE BELLOG HATTSVIEW STRATHCLAIR BIRTLE SHOAL LAKE BIRTLE SHOAL LAKE STRATHCLAIR BIRTLE SHOAL LAKE STRATHCLAIR BIRTLE SHOAL LAKE STRATHCLAIR BIRTLE SHOAL LAKE STRATHCLAIR BIRTLE STRATHCLAIR BIRTLE SHOAL BIRTLE BERTHANT CLAMMILLIAM MINNEDOSA ROSEDALE BERNIE	CLANWILLIAM
HIERAPCH. SGC/CGT REF P	4615033 033 4615033 033 4615035 035 4615035 035 4615036 036 4615036 036 4615036 036 4615036 036 4615036 036 4615031 031 4615041 041 4615041 041 4615041 041 4615041 041 4615041 041 4615041 041 4615041 041 4615041 041 4615041 041 4615041 041 4615041 041 4615041 041 4615041 041 4615041 041 4615041 041 4615061 060 4615061 060 4615061 060 4615061 060 4615061 060 4615062 060 4615063 060 4615063 060 4615063 073 4615073 073 4615078 078 4615078 078 4615078 078 4615078 078 4615078 078 4615078 078 4615078 078 4615078 078 4615078 078 4615078 078 4615078 078 4615078 078 4615078 078	2091 09

BA SGC/CGT 4618060 4618060 4618060
4618068 068 4618068 068 4618068 068
4618068
4618077
4619
4619045
4619045
4619045
4619045 4619045
4619045
4619045 4619045
4619045
619045
4619045
4619045
4619045
4619045
4619045
4619045
4619045
4619045
4619057
4619057
4619057
4619057
4619057
4619057
619057
4619057
4619057
4619057
519057

200	0255	0255	7 12 12	1255	0255	0255	0255	0255	0255	0255	0000	0000	0197		0193	0193	0198	0256	0256	0256	0256	0256	0256	0256	00.00	0250	0256	0256	0256	0256	0256	0256	5046	5044	5045	5049	5052	5058	7000	5000	5062	2002	5071		0189	0189	0189	0189	0250	0191	1610
404 H95	565	1 7 2								187			8152				17291						356		200								707				2929		<b>&gt;</b> C			986						376	7907	J cJ	
P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	EASTERVILLE	HOOSE LAKE	GENTA BALLO BARACO	PAYUK LAKE	PONTON	PROSPECTOR	REED LAKE	ROOT LAKE	SCHIST LAKE	THE DAY ATDROST	ER KINKO	EFACORO	FLIN FLON (PART)	DIVISION NO. 22	4	PAINT LAKE SERVICE CAMP	THOMPSON NOSCHIPT	DIVISION NO. 22, UNORGANIZED	COLIN LAKE	GODS RIVER	ILFORD	JENNEG CAMP	CENTED TOWNS I'M	MANIBALDOE			RED SUCKER LAKE	THICKET FORTAGE	WABOWDEN	WARREN LANDING	MIVENHOE	TORK LANDING		LAKE	LAKE	LAKE ?	LAKE	NELSON HOUSE 170	HOUSE	HOUSE TO THE TANK THE	SUCH STATE OF THE	HOUSE	LAKE17	NO. 23	GILLAM	GILLAM	LIMESTONE	LONG SFRUCE	RUTTAN LAKE MINING CAMP		LYNN LAKE
C/CGT REF	4621078 078	4621078 078		070				4621078 078		4651078 U/G			0	4622								4622046 046		4022040 040						4622046 046		4622055 046				4622055 046		4622055 046 4622055 066					550			cu c	4623022 022	4623022 022	4623034 034		
MANITOBA	* 2	k 3	<b>*</b>	ж	ж	ж	ж :	ak a	k x	k x	C 28	: )(:	*	ж	*	ж	ж	ж	* ·	* :	∯C ⊃	₩ 3	k x	K 20	*	ж	*	*	* :	* >	K N	K 3k	*	*	*	*	* 2	K 38	C 3R	*	*	*	*	ж	*	* )	K X	k x	* 3	*	*
SD	5066	50 TO	083		0216	516	0216	0216	9970	0010	0169	0169	0169	172	0171	173	0167	0167	0167	0167	1910	010/	003	0010	0100	0100	0177	0177	0177	0177	0010	5058	5076	5077	5078	5080	5083	0070	0160	0180	9610	0194	5610	9610	0194	9610	4440	0255	255	0255	255
POP			251 5					393 0		0 1 2 4 0 1 0 1 0 1					3742 0				617 0		0 9/2			655 0						195 0		3000						250									0 0 0				
P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	POPLAR RIVER	THE MARROLLS			MOUNTAIN SOUTH	COMAN		KIVLR	DEPRING	٠.,	SEAM DIVER	Addada	KENVILLE	BENITO	SWAN RIVER	BOWSMAN	MOUNTAIN NORTH	BELLSITE	BIRCH RIVER		MANUA &	NOVRA			GRAND RAPIDS		CARROT VALLEY AND OTHER PARTS	BIG EDDY		VALIENVIEW TRATIED COURT	K U	MOOSE LAKE	21	PAS		PAS	LANIESS	ESS	CRANBERRY PORTAGE	CRANBERRY PORTAGE	SNOW LAKE	ANDERSON LAKE	CHISEL LAKE	HERB LAKE	SHOW LAKE	DIVISION NO 21 INDECAUTED	ATTK	ATIKAMEG LAKE	BAKERS NARROWS	CLEARWATER LAKE	CORMORANT
H. REF	045	0 10	045		032	032	032	0.52	027	0 2 7	140	041	041	041	041	150	055	0.55	U F	ΩL	0 10	000		025	025	025	041	041	041	150	041	150	041	041	041	150	041	000	057	057	071	071	071	071	1/0	0/1	0 7 0	078	0.78	078	078
MIERARCH. SGC/CGT REF	4619057	4619057	4619057	4620	4620032	4620032	4620032	4620032	4620037	4620030	4620041	4620041	4620041	4620043	4620043	4620052	4620055	4620055	400000	4620055	4050055	4620055	4621	4621025	02	4621025	4621041	4621041	4621041	4621041	4621045	4621049	4621049	4621049	4621049	4621049	4621049	4621053	4621057	4621057	4621071	4621071	4621071	4621071	4621071	4621071	4621078	4621078	4621078	07	4621078

46H 8	0257 0257 0257 0257 0257 5040 5067 5109
46H 8	20 47 60 60 60 60 82 15 82 15
OBA SGC/CGT REF P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	MCLINTOCK MISSI FALLS SOUTH BAY SOUTH INDIAN LAKE WEIR RIVER BROCHET HIGHROCK PUKATAWAGAN SHAMATTAWA SHAMATTAWA
	200000000000000000000000000000000000000
GT R	62 0 62 0 65 0 65 0 65 0 0 65 0 0 71 0 0 71 0 71 0 71 0 71 0 71 0 71
DBA SGC/C	202 0191 * 4623062 062 1699 0176 * 4623062 062 170 0257 * 4623062 062 71 0257 * 4623062 062 36 0257 * 4623052 062 14 0257 * 4623071 062 201 0257 * 4623071 062 92 0257 * 4623071 062 41 0257 * 4623071 062
MANITOBA SG	******
SD	191 176 1257 257 257 257 1257 1257
POP	202 0191 1699 0176 1790 0257 71 0257 36 0257 14 0257 92 0257 41 0257
HIERARCH. SGC/CGT REF P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	SHERRITT GORDON MINES CHURCHILL
CH.	+7 047 55 056 52 062 52 062 52 062 52 062 52 062 52 062
HIERARCH. SGC/CGT RI	4623047 047 4623050 056 4623062 062 4623062 062 4623062 062 4623062 062 4623062 062 4623062 062

TOT	512	353	712	257			164	274	164	i	154	1	327	181		0	0	261	196	192	-					170			300		331		295	390	270	175	
47A PART	28	348	27				<b>*</b>	45	75	,	187	)	12			c	•	H;	16	00	9					11			9		43		19	31	34	7	
4 EA/SD PART	002311	003331	006304	003165		9	010281	003021	005309		0102010		004116	003015		700200		005308	001504	009279	20					008002			001320		002174		008307	004066	001313	212/10	
POP 259 373	299	348	83	949	163	734	114	45	2 2	153	187	110	12		400	272	547	11	16 68	00	110	416	2738	774	62	11	80	153	2,5	729	43	69	19	31	34	2569	
NTS/STN NO 72K 73B	73F 73C 72C	73P 62E	73H	73A	62F 720	72N	738	62M	720	726	73A	62F	73F 63D		63E	630	62E	720	73B	72P			14							62L	730	62L	62M	73 <b>G</b>	72.)	73C 70K	
LAT LON 0 44 108 2 19 106	53 15 109 52 50 45 103 25 52 27 109 5 49 43 108 1	5 5 105 9 16 102	53 24 105	52 27 104	49 23 101 52 51 53 106 4	51 21 109	31 106	44 102	29 107	43 107	19 104	34 101	8 108	J .	6 103	26 103	38 102	37 107	15 107	14 105	9 104	8 107	38 105	22 106	47 102	38 104	56 105	12 103	16 105	48 103	901 96	48 102	29 103	18 107	1 106		
AZAR	98 PL 13 VL 13 VL				51 VL 35 T-V			10 PL									23 T-V								70 VL				30 32 PL						. С.	59 735 T-V 56 PL	
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M. ABBEY ABERDEEN	17 022 022 ABEPFELDY 06 046 042 ABERNETHY 13 073 072 ADANAC 04 031 028 ADMIPAL	90 090 AIR RONGE	15 079 079 ALBERTVILLE	14 034 034 ALGROVE 40 14 WZ	01 041 039 ALIDA	13 012 011 ALSASK	15 038 036 ALVENIA	049 049 AMSTERDAM 32.	12 020 020 ANERLEY	056 054 AMEROID	7 15 001 001 ARMAHEIM	01 048 047 ANTLER	001 001 AQUADES BEACH 48 17 M3	09 067 067 ARAEELLA 35. 1 W2	062 059 ARBORFIELD	7 07 036 036 ABCHYDAL	7 01 059 058 ARCOLA	020 020 ARDATH 30. 9 M3	7 12 065 064 ARELEE	7 11 003 003 ARLINGTON BEACH 26 24 M2	14 USO USO AKHLET	7 12 059 054 ASQUITH	036 034 ASSINIBOIA	7 16 060 056 ATAKAKUP 104 104	7 05 053 051 ATMATER	08 034 034 AVCNHURSI	07 093 0	7 06 050 048 B-SAY-TAH	7 07 001 001 BAILDON	7 06 047 042 BALCARRES	13 U92 U92 BALDWINIUN 44 25 M3	05 054 051 BANSOR	7 10 031 031 BANKEND 29 14 WZ	10 USO USO BAPAURE	7 03 068 068 BATEMAN 12. 6 W3	47 12 079 078 BATTLEFORD	

2 TOT	214 368 204 235	219	496 262 215	297	395	285	0 10	328	249	144	CTC	417		243	<b>5</b>	223	609	258	250	340	405	283	314		295	1 1	158
47A PART	11 254 115 28	39	105 20 10	33	106	39	100	47	48	t L	00	19		13	ra	រប	64	64	72	19	31	38	56		27	1	35
	0 10 20 00				10 0	10	ž	26	17	54	1	26		3111	50	8	0.1	27	11	25	0.5	58	315		14		265
EA/SD	001229 004225 002052 004260	001010	003308	00411	00702	00611	7	011256	012217	0123	COTOO	00405		0131	001304	00331	010201	0120	012027	0000	0020	00705	0033		006114		0023
POP		97 39 518		344	82 145	12	603 82	47	48	14	65 271 827	33	2491	109	248	112	631	64	72	19	31	33	26	123	27	441	95
п.	•	LŊ		רו			•	,	•	_			ă,														
9													14														
NTS/STN						:_				~	~ ~ 1	0 10 11	12 00	F.0	<b>T</b> 0	74 NE 720	ന്	1 7	7 0	ດເາ	на	шС	MS 5	u 0	< C	o –	Vυ
NTS	72H 73K 72N 72N 73N 73B	73A 72H 730	63L 62E 72T	723	62F 73A	73H	72H 62E	734	727	72h 62E	72H 73K	736	730	720	724	74	736	72,	72.	73(	72I 73B	62	49	72	73	62L	73.8
S		8 <del>4</del> 9 9				• 10	1	2 2 2		01 4											38						3 46
LONG		104			101		105				105			102	105	104	7 -	107	b-4 6	4 ~		102					
LAT	6 M 8 M 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				2 24			2 35			4 52 d		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	51 0 51 6	9 57	8 38	2 50	10	0 0	7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	0 27	10.6		11 6	22 50	12 00	22 22
	522	50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	404	ו או או א	50 49 52		_				54						>										
TYP	PP	444	김김	4 4 4 :	7 2 2	. F	T-V VL	44:	7 P	PL T-V	김유	H H	>	PL VL	집	4 2	1 0	7 7	7	7 0	- G >	1 2 2	PL	7 5	1 2 1	7 -	7 7
CA/AR			.+ 10		M .0 10	M OI	12	m ~0 ·	<b>+</b> 0	\$ Q.	401	-1 <b>-7</b> 12	101		2 3	t t	~ ~ ~	J M	i iņ i	ם ע	17 8 71	ı in c	- 5	4 11	1 72 1	0 5	96
SD C	0111 0857 0584 0834 5136	0729	0834	0231	0263 0006 0703	0703	0071	0658	0350	0366	5082	5054	0560	0191	011	0834	0772	015	015	0699	0308	0000	0834	0164	070	0540	0692
									: :				• •	· · ·	•			•		:							
					. = 0	W2.	• •		: :		2			E2:	W2	2			M3		12 ×	2		•	W2	E3	M2
Σ	25 W3 25 W3 22 W3	E E E		17 W2 13 W3	31 WI			4 M2 24 W2	15 W3		24 W2		* :	3	28 K	24 W2			12	M 1	27 K	. 33	: :	:		6	26 4
α.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2			9 77	53.0		45.	15		2	:::		23.	12	117	(	12.	12	40.	17		: :	•	949	28.	39
7								: :								•		•					: :	:			
SASKATCHEWAN LOCALITE					• •						24.	118.								•			: :	:	: :		: :
SASKATCH											: -	: :						:		:							
SASK												: :	· :	• • •						:							
B	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A515											151/					:		:					: :		
NON						• •	• • •		:	= •												::	: ::				
F.	BAYARD		AKE.		AINE DE .				•	· · ·	ER .	α α	ж su	AM.		. KE	AKE	E I		IAL .		DAR	BEABANT LAKE	BRACKEN	BRANCEPETH .	BRATTON	
NAN	CRE	Y	A K K	IY .	GARI	LEVI	OUGH .	WY AELL	JNE S	LEIG	SEAV HEAD	RIVE	RIVE AR	INGH INGH	OPRI	X LA	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ENTE	ENGH ENGH ENGH ENGH ENGH ENGH ENGH ENGH	ENTH	RH IN	EN.	ANT	KEN	BRADWELL . BRANCEPETH	TON	RESAYLOR
PLACE NAME / NOM	BAYARD BEACON BEADLE BEAR C	EATT EAUE	E AVE	1 BECHARD	SELLS SELLS	BEI	SENG(	SERT!	SETH!	BICK	316	SIG	BIGGAR SUBDIVISI	BIRM	BISH	BLACK LAKE	BLAI	BLUMENHEIM	BLUMENORT	BLUMENTHAL	BOUMIN BOHARM	BOUR	BOUN	BRAC	BRAD	BRAT	BRES
	i Kmmmı			m m m	en m t		- LL 5L	u u	-																		
	96 BA 62 BE 06 BE 90 BE	61 51 11 8	111	111	143	57	24	001	950	74	018	075	075	790	600	060	013	065	190	031	038	000	020	900	069	020	011
u O	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	05	091	000	000	0.5	000	000	0.0	000	010	05	000	067	000	000	013	90			n m	11	021 020			20 0	
	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	063 06 052 05 011 01	091	011 01 062 06 062 06	022 022 04	057 05	02 023 024 01 028 024	001 00	061 05	074 07	010	16 072 07 16 055 05	075 07	15 068 067 05 067 067	03 093 093	090 090	16 016 013	11 065 06	47 04 061 061 47 04 061 061	15 031	16 075 07 078	16 011 022		04 008		12 020 0	15 011

TOT	.021	197	17.0	r			169	130	271				970	1	312	262	310		251	C	677		50	227	594		258		540		158		128	121	: :		411			T C	207	327	210	213				250	,	180
47A PART	215 1	0	0				44	20	ĸ				7 2 2	2	0	12	11		М	C	7		0	H	9/		155		T.		6		9	49			66			þ	י פ	, ,9	4	64				9	3	172
EA/SD P.	90290	005021	211000	1 3 0			001005	0601	007103				000041	1001	013308	011013	27		004301	0000	0/0700		004304	013067	007171		004259		012217	1	001301		010217	812110			002008			000175	004112	004116	002156	001252				071700	1	920000
POP	215	8 6	105	861	183	135	55	20	រវា	95	762	434	000	0 00	000	12	11	248	м	631	202					144	155	000	15	306	6	245	58	99	13	101	66	106	0201	) M	0				518	259	133	585 86	528	172
																																		'				,	7											
TN NO																												16																						
NTS/STN NO	73H	723	726	62L	72N	720	62E	73A	62E	723	73A	62M	12/ 73N	72T	62M	73A	621	72K	74 FE	72K	707	62N	74 NW	621	62L	73C	75N	No.	72.3	736	72H	62F	/ 3B	73A	72K	62F	721	630	0 3E	730	73F	73F	73C	62E	72)	72H	721	637	74 NE	736
LONG	4		- u	J 10	4	N	4						D 0							20 0			27	38	17	14	0 7	2 5	500	36	36	38	47	16	39	48	53	9 1	ر ر	200	2 01	331	45	51	31	36			17	4
9		106																																																
LAT		50 53											50 47 55 51							50 57					50 8							49 10				49 10												52 36		
ТҮР		PL N				٧L				7			> ~					7/		) - l					PL							7 :				~						PL			>-		ا د د د		IR	
CA/AR 1		L ,	> L		_	_	LL	<u></u>				<i>&gt;</i> 0	,, ட			- 1	1	_	<u>.                                    </u>	- 0					<u>.</u>			-, ,-				,				_	ш.,			7 14		14.	-	ш.	,		-	> (1		LL.
D CA.	1710	0318	000	195	615	9150	150	0654	6000	1332	716	4240	834	268	9050	8651	176	0320	1832	2/50	77.00	425	1834	1190	0229	568	4000	613	350	1777	0111	034	0000	1690	9910	0026	0309	6/90	2000	0602	765	5640	9650	9900	0325	0078	6970	6590	2090	855
SASKATCHEWAN SGC/CGT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T.R.M.	7 15 094 094 BPEWSTERS TRAILER COURT 49 26 M2	23. 3 M3	7 1% 018 018 REDADAGES	7 05 031 028 BROADVIEW	002 006	7 11 028 026 BRODERICK	7 02 006 006 BPONHEAD 3 13 M2	7 14 053 053 BROOKSBY 46 16 W2	7 01 031 031 BROWNING 6. 5 W2	7 07 048 047 BROWNEE	/ IS 012 011 BRUND	47 OF OSS OF BEINA VICTA	7 18 090 090 BUFFALO MARROWS	06 073 071 BULYEA	09 029 029 BURGIS 29. 4 WZ	11 096 096 BURR 35 22 W2	05 011 011 BURROWS 15. 1 W2	08 062 061 BUPSTALL	090 BUSHELL 121 18 W3	13 046 046 CACTUS LAKE	04 029 028 CADILLAC	7 09 002 001 CALDER	18 090 090 CAMSELL PORTAGE 122 20 W3	05 073 073 CAMA 22. 5 W2	001 001 CAMDIAC14 10 W2	12 U/4 U/2 CANDU	18 092 090 CANDE LAKE	09 032 029 CANGRA	08 001 001 CANTUAR	16 052 051 CARGIOOD	03 096 096 CARDROSS 10 27 WZ	001 CARIEVALE	01 056 053 CARLYLE	7 15 007 007 CARMEL	04 056 054 CARMICHAEL	01 008 006 CAPNDUFF	035 036 CARDIACAMA	14 069 067 CARRACANA	14 003 001 CARROT RIVER	13 092 092 CARRUTHERS	16 062 062 CATER 51 14 W3	7 001 001 CAVALIER 47 18 W3	13 064 064 CAVELL 38 19 M3	02 073 073 CEDOUX 1114 W2	07 039 037 CENTRAL BUITE	02 UZS UZS CETLUN	00 004 000 CHAPITAL	4 038 038 CHELAN 42 10 WZ.	18 092 090 CHICKEN 225	16 075 075

																												_													_,		۰.						6			ሳ "	1	7	
TOT			417	404	253	474	212	141	ומו	9 6	26.3	1	1/8	91	424				100	707	1	201	505		120	1	194	216		832		294	243			282		25		0	1021	1001	7 6	J L	255				83		į	158	1	16	
47A ART		L	2 5	195	74	0	4 6	300	) I	7 5	10	•	0		221				22	206	1	4	162		p.	1	30	57		26		~	33			74	1	25		ì	74	26	122	0 0	7 0				266		- 1	10	2	7	
EA/SD PART		1	503	225	-	110	1 5	7 1 7	000	770	907	3	59	505	114				01253	000	J O	116	553		0.40		274	152		123		970	323			001220		265		1	306	001321	252	000	00400				03307			216	0	212	
EA			012203	0063	7200	000	100110	2400	7770	017	0050		0021	00430	004				001	012200	770	71116	006051	) )	מאטנמט	4	001	007152		00612		002074	001			001		00456			900	001	003	000	200	•			003			005216	7 7 0	00121	
POP	277	535	45	193	926	0 0	7 7	0 0	77	n ,	10	277	9	16	221	115	214	398	22	100	100	710	162	265	) [	140	30	57	386	26	728	-	33	343	543	74	185	25	178	1746	74	26	155	0 0	J C	907	116	471	246	611	530	71	47	7	
ON NTS/STN																																																							
15/51	Š	73H	7.	표 :	×:	5.A	58		Τ.	2	30	25	30	NE SE	7	23	3H	SN	2E	1 Z	E 2	7 (	9 <	( (	2 5	מט של	72T	1 1 1 1	2H	3H	Z	72N	23	26	2Р	- HZ	12.	4 SE	2E	3K	3H	12,	30	12°	200	4 Y	Z ELL	3H	63E	721	73€	720	727	72H	
Z	7	7																																																			* 0	10	
LONG	7 47	. +													108 20				03 59		102 501		7 207				104 701								105 49				03 18			105 38			200.00			04 50	102 16			5 4	N	0.4	
	- 0	9 1		34 105	54 101									27 10	4 10		-	1-4	-				7 7 7 1		1 .		7 07				77 1					41 1			49 1		14 1	_			T 5					57 1		17 1	38 1	47	
LAT		53 2													53			51	0			- 0	<b>.</b> .	70	- (	) (			- 0	7 4		2 [5		0						54	53	20	52	20	55	20	מ ע	ין האיני	57 1	50	52	51	4 1	49	
TYP	D	۲. ۲.	긥	PL	1-V	PL	7	P.L	٦ ۲	<u>ب</u>	PL	٨٢	PL	PL	PL	٨٢	7/	٧٢	딥	7	균 :	٦ <u>-</u>	J .	7 .	. r	٦ : : ۲	ا ا ا	7 -	7 -	) <u>-</u>	7 1	4 G		H H	7-1	딦	7	Ы	٧٢	7-7	Ы	P	占	리 :	٠.	7 1	10	K 10	10	7-7	<b>T−</b> V	PL	급 :	٦ م ا	
CA/AR																																								625															
SD CA	740	9290	0307	0712	9610	0457	0501	6900	0147	0360	0658	0167	0598	0834	9620	0334	0677	0616	9900	6200	0405	0517	1010	UPSI	0207	0098	0168	0000	7700	1210	2010	0589	0304	5003	0326	0105	0270	0834	0000	0837	0710	0302	6590	0240	0762	20/02	77/0	5040	0834	0253	0605	0488	0846	0000	
SASKATCHEWAN DE LOCALITE T. R. M.		056 CHITEK LAKE 191	200	075 CHRISTOPHER LAKE 53 26	093 CHURCHBRIDGE	066 CLATE 35 15	069 CLAVET 35.	061 CLAYBANK12 24	011 CLAYDON 3 22	042 CLEARWATER LAKE BEACH 22		OCT CLEAN CONTRACTOR OF THE CO	2 4		5 6	TOO TOO	1 0			033 COLGATE	011	076 COLONSAY	038 CONGRESS9. I	047 CONNAUGHT	020 CONQUEST	900	019 CONSUL 019	013 CORINNE 13 20		DOI CORONACH	064 CORRALL TRAILER COURT	037	016 COURT 33 CO N	006 COURVAL	200	0 0	029 CRANE VALLE	O COLORAVEN	030 CACE LANG	OOD CREECIMIN	A CONTRACTOR AND BY THE PROPERTY OF THE PROPER	ON CRESTMYND	038 CROOKED RIVER 45 12	048 CROWSNEST 21 13	046 CRUTWELL 49.	054	039	090 CUMBERLAND	0 0	090 COLIDERLAND HOUSE		018 CUTBANK 27. 7	043	1 046 DAFOE	US/ DAHIRUA
בטי/ טטי		6 060						90							100 070			*/O +T							12 022					m			13 016					2/0 0/0	000000000000000000000000000000000000000	10 017		7 1							15 073	060 90		11 018			50 20
C C C		47 16													1 / 1									47 1	47 1			47 0									- 1	_ r		1 7 7										t /			1	47	t

TOT	122	320	282	752	10t	1	0	460				279	839	239	965	L	067	491	!	119																							450	259	772	334	1	832		204
47A PART	4 W	RO	22	200	) C	4	43	40				153	43	59	308	r	<del>*</del>	372		\$																							53	19	125	IO.	,	245 n	)	56
EA/SD	011264	003013	003016	102110	005018		0127	006122				002209	003307	005169	003308	1	907/00	003310		003212																							005318	013301	004256	004206	,	006125		002023
POP	602	30	: '	n c	0 6	1092	43	40	46	381	783	153	43	64	308	T o	240	372	104	4	398	0	94	55487	2014/2	14989	41867	186029	52209	36009	45912	26217	10/074	28063	47683	76690	39512	32007	02112	412	71	188	59	19	125	159	251	n 1,	108	56
NTS/STN NO	73B 73A	630	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	75A	72.3	72P	72I	73H	72P	736	720	73C	63E	723	631	/ 3C	730	73I	72I	630	720	730																										73P	72I	72N
LAT LONG	52 20 106 46 52 17 105 41	3 102		27 108	43 106	16 105	18 104	7 105	33 104	31 106	55 107	55 108	52 102	53 107	59 102	07 TO	14 109	28 104	52 105	35 102	20 107	57 107	58 105	201 02	33 106	40 108	29 102	36 104	40 106	40 108	58 102	56 104 45 104	2 107	14 109	52 103	0 105	20 107	3/ 108	41 105	48 108	37 108	47 105	47 106	32 102	37 107	21 108	401 64	55 31 104 49	18 105	47 108
'AR TYP	VL PL	PL	: 5	ן ם	- d	V-7	7	P	IR	۸۲	7Y	占	급 :	<u>.</u>	٦ <u>-</u>	אר ב	, <sub>-</sub> >	PL	٨٢	٦.	٦ <u>۲</u>	¥ :	V L	710	DIV	DIV	DIV	DIV	\IQ	)IO	\10 \10	710	VIO	DIV	DIV	OIV	VIQ	710	A T C	۸۲	٧٢	7.	PL	급	٦. ا	٦ s	۲۲	7 L	۲۲	J.
SD CA/AR	0730	0848	0848	07.00	0315	9050	0231	9020	5021	0778	0561	0556	0834	0845	0000	0016	0617	0834	0271	9590	0570	5035	2/70																0834	0618	0169	0731	0544	0405	0854	0000	0100	0834	0273	0586
SASKATCHEWAN GT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	011 DAHA	DAMBURY 36. 2 W2	00/ DAMBORT 56. 2 026 DAPHNE x7 18 U2	006 DARCY	047 DARMODY 20. 3	011 DAVIDSON	OIL DAVIN	DAVIS 47 25 W2.	026 D	USI DEEDEN	054 DELISLE	ELMAS 45 18 M3.	40 040 DELIA 57. 2	ON CON DENADE	02 005 DEMENTA	91 091	54 049 DENZIL	90 090 DESCHAMBAULT LAKE 68. 9	68 063 D	41.	11000	54 053 DISLEY	DIVISION NO.		10. 3.	. 4	9 !	9 g	STON NO.	N T C N	SION NO. 10	SION NO. 1	SIOH NO. 12 .	SION NO. 13	NO. 14 .	SION NO. 15	STON NO. 1	NO. 1	090 DIVISION NO. 18, U	028 DODSLAND	038 DOLLARD	057 DONREMY	025 DOMAVON 33. 8	DOZGET AKE	of committees of the committee	046 DRAKE	064 DRIFTWOOD TRAILER	090 DRINKING FALLS	019 016 DRINKHATER	3 250 UKOTO 35 20
SGC/CGT	11	600		13	20	11	9 1	15	07	97	27	77	070	2 0	16	0.1	13	18	90	2 5	J C	90	0.1									47 11							18	13	400	15	27	200	7 17	7 11	15	7 18	47 06 0	7

												.de	.0	٠.	٠.	ıń.	eo	FU.	
TOT	383 225	316 293	6	249	208	251		265	426	ř	2692	184	196	206	249	395	228	205	
47A PART	10	21		33	38	m 0,		10	119	t	32	23	4	31	15	19	39	83	
EA/SD P	220	172		008008	008004	004301		003312	003301		012126	006062	001304	004128	006020	7025	601100	002012	
EA	007220	013172								•			_			00			.+
POP	142 683 87 119 110	409 21 16 132	236 242 771 553 155	348	38 286	37 37 213	614 146 220 220	10 10 86	119	2894	1354	100	198	31	15	350	39	83	16
										14									
NTS/STN NO																			
15/51	62L 73B 62L 62E 72H	20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	721 727 727 72N	52L 73F 73B	721 62L 720	63D 74 NW 62M	72N 720 630	73A 73P 72 I	630 72P	62L 62E	72I 72N 72K	73A 72P	73C 72H 72 I	73F	73H 73A 62M	72G 62F 72H 62E	72I 72G	72N 72N 72N	4.2 K
Z						4 4 8 9 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		<b>с</b>	1 et ()		31	180	H 10 0	h 10 1	3 33 4 2 50 53 4 3 60 53 4 5 60 53 5 6 60 5 6 6	254	24	40 24 36	7.1
LONG	102 28 106 14 103 5 102 10			103 45 108 46 106 17				104 3			104 3		109						.0.
	41 1(49 1) 53 1) 55 1)		57 1 557 1 556 1 556 1 13 1 13 1 22 1 22 1			52 31 45	12 59	31	0 4 4 0 4 8 8 8	30	15	146	57	18	1 1 2 C	27 27 12 12 53			
LAT	50 20 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64		50 50 50 51	50 53 52	50 50	52 59	51	55	52	50		52	49	7 LD 4	522	4444		5 1 1	
TYP	7 -	7722	2 4 4 5 5 5 5 4 4 5 5 5	김기리	7 2 7	444	1733	7 2 3	7 2 2	7 - 0	PL T-V	447	7 2 :	ے م : م	7 2 2 7	7 7 7 7 7	7 7 7	IR 7	- 1
CA/AR							* 01 00	01.4.	.a. m. u	. ~ 1	0.10	t m M	6 01	~ 6 .	o ታ LN t	00005	27.5	2 M 0	
SD C	0211 0718 0212 0017 0068	0335 0519 0401 0551	0520 0274 0275 0160 0373	0240 0812 0634	0276 0235 0521	0650	0374 0522 0678	0834	0658	0197	0232	0.56	0619	033	0654 0705 0705	0128	0277	5022	
SASKATCHEWAN PIACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	DUBUC DUCK LAKE DUFF  11 2 M2 DUFF DUFF  10 21 M2	DUNBLANE DUNDURAN DUNDLEATH DUNDEROW 35 16 W3	3 DUVAL 6 DYSART 7 EARL GREY 7 EASTEND 5 EATONIA	EBENEZER ECHOMERE SUBDIVISION EDAM EDAM 39.3 M3	19 15	ELBOW 45 13 W2	ELROSE ELROSE ELSTAVALID	ENGLEFELD	ERNFOLD	ESTERHAZY	ESTLIN	ESTUARY 23 28 W3 ETHELTON 44 21AM2	EVENTAL TO THE TENTAL THE TENTAL TO THE TENT	FYEBROW 51 18 M3	FAIRLIGHT 47 18 W2 FAIRY GLEN 46A25 W2		6 FILLMORE	- 11 15 1	6 FLAXCOMSE
U. U. D.	0650	90000	000	000	029	040	900	00	000	05	01007	06	0 0	040	0 2 0 0 5 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0	000	0 0	9 03	00 60
T51/ 155	058 062 068 076	063						15 002 18 090			01 024 06 013 08 076		13 052 03 033		000		0 9 9	000	13 00
	05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0	111 007 009 122	111 06 06 06 08	009	90	11 14 18	100	2 11 6	0 1	40	47 0 47 0 47 0			47 0 47 1		47 0 47 0 47 0	47 0		

A 7 TOT		334	452	203				243	1	208	331	555		223	261	1015	273	294		182	2.36	7+1			211		262		261	385	218	544	235								312	2	336	413		257		021
PART		M	655	25				21	j	H 34	rd i	70		23	35	135	6	0		- 1	300	77			6		14		\$ 0	70	00	32.0	38							!	23	1	127	20		77		165 1
EA/SD P		506	04306	305				270		322	174	165		120	251	303	309	374		302	162	001			100		210	1	9261	55	316	110	191								50 G FI	1	90	53		71		
EA,		004506	000	012				006	}	008	00217	004		007	0113	011303	005	0020	1	001	0000	2			0050		0015		0 0	7400	0017	004110	0073								015500		00600	0101		0012		006306
POP	408	387	6449	255	74	1764	429	21	150	13	- 1	70	385	223	35	135	0	6	311	ri (	200	140	000	74	6	383	14	143	3 6	200	M (	35	38	76	n 03	100	134	217	61	616	000	323	127	20	0 /4	77	260	9
TN NO	14																																										13					
ITS/STN	3K	73K 62M	74 NE	20	2E	2 L	2 X	3.1	25	2I	30	7 10	2F	2E	3A	38	E M	N .	4 F	HZ		; ×	2p	2H	20	3F	2H	M 10	17	25	26	3F	21	20	2 2	2K	2M	34	2 CE	1. 2	2.1	2 P	21	33	2 I	2 T Z	21	3H
Z																																																
LONG	01 5	108 41	07 1	07 4	02 5	0 P C	000	050	03 53	04 5	09 2		08 34	03 1	05 1	06 3	09 4	09 50	2 10	30 40 50 40	1 00	01 45	05 5	04 27	07 59	08 2]	0.00	2 12	200	. 20	06 58	08	02 36	95 96	14 00	96 36	03 11	09 13	25 60		70 70	05 0	34 48	06 58	35 6	34 26	32 39	35 45
AT	45	39	19	H	39	0 0	28	31	9	36	4 40	לי נ	12	36	13	4	6	50	2 7	000	2 2	40	0	10	23	22	34	7 1	37	12	64	15	5	27	14	13	4	54	24	12	36	18	56	9	52	10	43	15
2	54	54	59	51	640	D C	200	53	50	20	52	700	65	65	52	52	5 5	51	) (	) H	י ה ה	50	51	65	51	53	0.0	) (	מני	200	65	53	20	51	51	20	51	54	40	ל ה	200	51	50	52	0 0 0	50	20	53
TYP		PL 7-7	김	PL	7 /	<b>&gt;</b> - >	ر د د د	<u></u>	7-Y	교	ط <u>.</u>	٦. ٢.>	\ \ \	٦	닙	<u>ا</u> ا	J .	<u>.</u>	٦ <u>-</u>	7 0		. 3	\ \ \	7/	Ы	7	٦.	ے ا	7 2		급	PL	급 :	7 5	٦ ۲ ۲	~\ 	7	7	7 /	H 0	1 2	T-V	급	٦.	> \ 1 \	급	۲ <u>۲</u>	٠.
CAZAR	625	.0 ~1	~ ~											_			~ (																										705					
SD	0836	085	5098	036	003	0620	0381	0854	0255	0236	0000	000	0170	900	0691	0352	26/0	0580	000	0 0	0834	0214	0524	0085	0542	0813	0064	200	0312	0215	0115	0765	0177	0525	0382	0383	0216	0838	0083	7000	0312	0507	0237	0549	0119	0231	0217	0710
	:	: :	• •		:	:	: :	:	:	:	:	:			:	:	:	:		:	•		•	•	:	:	:	:			:	:	:	:	: :	:		:	:			:	:	:				:
			M3.	M3	:	:		W2	:	: 2M	M.S	,		W2	42				. 0	E20	1 M			:	M3		 2.				M3	M3	 	:		•		•	:		M3	•	W2			12		2
π.	:	: :	0	13	:		· ·	22	:	17	25 7 7	ĵ,		10	23	9 0	10	17		2 6	26			•	13	• !	23	1 20	1 00		ø	14	. 57					:		. 4		:	21			18	٠.,	<b>X</b>
Ŀ.	:			. 26	:	•		. 52	:	. 19	7 t		•		. 39	. 36.	0 1		: =	52	84	•	•	:	. 28	: '			. 19		. 10	65.	. 13			:	•	:		28	19		. 17	. 36		14		
EWAN					:			:		:	:			:	:	:	:	:				•	•	:	:	:	:		•		•	:	•	•		•	•						:	:		:	•	
SKATCHEWAN CALITE	:	: :	. 22																						:		:		· ·		:	:	:			:	:	:	86			:	:				:	
SASK	:		: :	:	:	•		•	:	:	•			•	:	:		:	•	•		•	•	•	:	:	:	•		•	•	•	:			:	:	:										
1 DE	:				:		• •	•	•	:		•		•	:	•			•	•		•	•	•	•	•				:		•	:				:	:				:	:	:		•	:	
NOM /	PARTI	: :	: :								TTE							: : : I						:						•			:			RIE.	:	:						FACH		:		•
NAME	FLIN FLON (PA	M LAKE	LAC	:	OPSET		FOX VALLEY	:	•	AKE	FROHMAN BUTTE	202	:	:	•	:	:	ייבורם מכוונים			LAKE	:	:	:			ZZ	RROUE	Ω: Ω:	; z	: z	: I		RTH	:	PRAIF			 L		Z		OULEE	: ¤	DURG	•	N	ה ה ה
PLACE N	IN FL	DAM LAK		ORGAN	OPSET OPT OU	STON	VAL	(FORD	MCIS	AMKSLAKE	NULL	BISH	HITE	JODE	DA.	UALE	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DESM.	TEF	PICK	50%	ALD	NIA	DMAR	MIS	SLYN	N FE	HAH	H KE	HAVO	NBAI	REUS	NOT OF	ETEN ETEN ETEN ETEN ETEN ETEN ETEN ETEN	DDEN	DEM	DEVE	TOCO		LITZ	LDTO	GOVAN	GRAND CO		GRAVELBOURG	. 5	Y SO	5
		± 50	00	الما	S FOR	3 F05	FOX 5	9 F0X	FRA	FRA	2 FRE	FRC	1 FRC	2 FRC	7 FUL	201	2 14		GAL	7 GAR	GAR	I GER	L GIR	+ GLA	+ GLA	0 CLA	GLA	GLE	B GLE	3 GLE	+ GLE	OLE C	OLE CIE	GLE	I GLIDDEN	600	000		SOCION STATE OF THE STATE OF TH	GOR	000	600						7 1
R F	2 090	00	60	60	000	02	02	0	500 6	200	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 01	2 01	2 04	00 2	0 0	2 6	0	0 0	07	60	0.4	01	010	000	t u	0 0	07	02	01	90	90	0 0	0 2	07	010	0.00	2000	017	029	024	003	5 026 4 054	0	90 1	1 01	750 6	>
SGC/CGT	00 1			08 09				60	00	200	0 7	010	01	04	00			010 010		4 077			1 012				1 012								08 072	ωı	2 6	0 0	10		07 024	<b>-</b>	026	J G	3 07	6 01	ט ט ט	)
260	47 1		47 1						0 24							1 / 5										4 7 1								47 0		47 0							47 07	4 6	7 0	1 /	47 0.2	i

8 TOT	491	251	178	434	351	334		245		258	548			25.1	163	0	197			225	209	259		205			742		224	j j	20%	1		2	211	772	100	25.3		27.7	n on		Lex	CT t	100	100	200	CHC	213	111	500	180			161		228	265
47A PART	717	6 6	41	13	Ŋ	4		55		103	41	!		c	d	i	28			φ	13			œ			285	)	LC	1	L C	70		,	7T	י ר	3 [	76		1	500		1	2.1	- "	1 0	26	0	000	r	40	) IC			18		20	15
EA/SD P	020700	012308	010226	002320	003160	004206		007121		610900	1001	1		100.700	TOCHOO	1	006115			012201	002204	013301		007151			702200	2000	F80000		1	/ 905 00		1	8/2100	002010	011500	006510			TOOKOO		-	002319	4040	540/00	190/00	P P N N N N N N N N N N N N N N N N N N	111000	0000	420000	012107	1		012306		007122	003312
POP	,	010			7			55	0	103	41		3057	CCOT	2	515	9	530			M		6	00	955	3.6	0 0	0 10 0	602	י ח	155	45	927	120	12	4	2/	51	352	986	203	108	09	32		I	92	332	20 <	t	516	о ц	9	2280	18	4265	20	15
2																																									13															14		
NTS/STN 1		73J	720	725	15.4 6.4D	73K	62L	62E	730	73H	140	100	127	72K	74 NY	738	73A	73B	62E	72.1	730	62M	730	42F	720	721	750	6 50	02/	127	720	62M	726	72K	721	73C	630	73H	738	72)	72I	72N	62E	73F	63D	62E	62E	72.)	73A	736	72I	72N	X 7 7	E 19	720	73.4	62E	73P
LONG		107 46	10	70	41	17		26	) L	76	0 0	201	11	59	42		35	25	19	200	0 0	91 201	100 40	100 100	707 701	700 707	tt to:	102 19	107	105	106	102	107	108	105 6	109 48	103	105	106	107	104	108		109	102	102 3	103	106	105	106	105	109	109	103	107 54	105		
LAT		54 16	51 15	0 0	77	200	2 52	10	) H	00	0 9	201	53	9 09	59 31	52 43	52 58	52 30	02 07	בר טש	E 0 F 7								51 44					50 24	50 9	52 7							49 64			49 11					50 58			- 1	52 51	52 1	4 6 7	55 3
AR TYP		굽					>			¥ ;		PL		_				-	- >					۔ د			۸۲							۸۲	PL	PL	PL	PL	\ \	7-V	705 PL		\ <b>r</b>	PL	PL	PL	PL		7			<u>ا</u>		>	>- <u>-</u> -		- 6	14
SD CA/AR		0834	0365	0020	0802	600	0856	0770	0000	513/	0654	6690	0526	0376	0832	0781	0705	0744	7000	1000	0000	00/0	6040	1290	6100	0508	0085	0658	0571	0489	0527	0880	0131	0384	0233	0593	0457	0710	0734	0327			1000	0802	0849	+0000	. 0005	. 0338	. 0703	. 0762	. 0279	. 0589	. 0354	. 0470	. 0663	. 0365	0000	. 0834
L L	1	61 12	GREENAN 26 17	GDEENEELD 40. 5	GREENSTREET	GREENWATER LAKE 41 II	054 GREIG LAKE	028 GRENFELL	042 GRIFFIN 8 11	076 GRIZZLY BEAR S HEAD & LEAN MAN 110 & 111	71 74 47 17	1 6	700	OND COLL TAKE	009 GULE LANE	090 GUNNAR	018	067 HAGEN 1045	031	037 HALBRITE	018 HALLONGUIST	028 HAMLIN 45 IG	03	032 HANDEL	90	0.3	000	2 0	0 0	0 0	042 MAITIELD	OLO	USU MAZEL DELL	0 6	UZB HAZLEI	OLO HEARNE	046 REAKIS MILL	1066 HERUDON BY SEE IN SECTION IN SEC	094 HENRIBOORG	DZG METDOCKN	024 HERBERI	026 HERMAN BRUINERS INAILER COOK! TO TO	033	7 063 HEMAKU	028 HILLMUND	DOZ HINCHCLIFFE	OLG HIRSCH	022 HILCHCOCK	UIA HUDGEVILLE 45A27	05/ HOLDETN	DAY HOLDEAN	2	2 T 17 2	000	001 HUDSON BAY	60	007 HUMBOLDT	2 042 HUME 0 12 M
100	SGC/CGT	000 81			17 028		_		~	۱۵		11001			01	07	9	15 067	15 034	02 038	07 018	16 028							TOO 67					0.5	08	90	1.5		15	15	0 /	90	12	0 0	17	60	0	10	010 /0 A	15	10	0 6	120 80 7		14	0.8	15	7 02 043 7 18 09(
	S	6.7	- 1				47					1 .				47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	1 /	1 1	4	+ 1	747	47	14	15	47	14	147	47	47	47	747	47	47	47	47	747	47	47	t /	- t	· * ·	1 7 7	747	47	47	47	4	3 3

TOT	223		176		192		215		190	107	367	603	258	262	218	2		1	130	1	549		175	9				211	150				383	L	262			306							45.0	
47/ PART	7	1	821		60		7		56	0	7 7	11	101	13	α,	)		E S	0 0	•	68		77	12				59	14				135	6	- t	)		9							87	5
	20		4 1		09		09		52	71	0	20	•	60	64			7.2	200	-	54		13	80/				60	28					1	08	,		73							2	j
EA/SD	00712	,	0042		0071		01216		01235	211200	1	008050	00425	00330	01236	1			013620		001224		00121					007209	0013				007220	1	009008			00107							00621	
POP	7	190	821	456	1700	1750	7	397	26	910	299	11	101	13	18	47	267	92/2	60	46	68	34	77	12	389	20	411	53	14	1053	70	241	135	1100	) C	76	137	900	3523	763	200	0 11	676	252	3/0	0
NO																	,	<del>+</del>																					14							
NTS/STN NO	ш	T (	າ ວ	۵		1 Z	L.	Σ	Z :	Σ μ	. 3	Н	T.	٠,	Σ	Σ	: ب	z 2	<u>. a</u>	. H	<b>#</b>	: ب	Ξ.	n -	Z	z	H	ш. 1	2.5	۵ د	ب ر	ب	щ.	Z Z	ЕН	Ξ		<u>ල</u> ජ	Z	Y:	A	<b>₹</b> ¤	ب د	ш	ļ	: o
Z	9	9 1	730																																			726								, K)
LONG	3 17				02 29																																	6 19								7 2
	26 10	7 7		1 1	7 7	1 N	P=1	8 1	M 6		7 10	7 104				18 103				7 104				41 105														40 105								-
LAT			55 0								ט נו																											7 0 7								
TYP	PL	7 7	7 7	7-T	PL T-V	\ \ \ \ \	PL	~ ~	٦ :	>-I	I I	PL	F :	J	P '	7	IR:	> =	1 1	7	占	25	7 5	۲ / ۱ /	IR	۸۲	٧٢	급	ا <del>ا</del>	<b>&gt;-</b> -	\ \ \ \	٧٢	٦ :	>	P 1	٧٢	\ \ !	۲ ×	7-7	1-V	H 1	~ ~ ~ ~	>-L	7 / 1	PL PL	IR
CAZAR																							0	~																						
SD C.	0900	0427	0834	0200	0177	0428	0154	0429	0366	7040	5045	0236	0834	0834	0445	0430	5004	7750	0454	0280	0106	0281	0000	0339	5018	0622	0473	0016	0305	0664	0282	0045	7100	0606	0238	0087	0218	010I	2090	0720	5038	5039	0500	2500	0656	5105
SASKATCHEWAN REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	042	067 HYAS	090 ILE A LA CROSSE 74 13 M	IMPERIAL	014 INCHKEITH	023 INSINGER	INSTOM	INVERMAY	0/4 ISHAM 24 19 M3	001 JACKFISH LAKE	JAMES SMITH 100	M 71 71 NOS	090 JAN BAY 72 14 W	) C	003 JASMIN 26 12 M2		028 KAHKEWISTAHAM 72	KAMSACK BEACH	KANDAHAR 32 17	KARBIATA VALLEY	KASPER C	KATEFWA BEACH	KEATIFY 6	042 KEELER	045	032 KELFIELD	KELLIHER	KELSU 11 33	KELVINGTON	034 KENASTON	001 KENDAL	KENNEDY	KENOSEE PARK	XETCHER	KEYSTOWN	052 KHEDIVE	MILLALT	048 KINCAID		KINISTINO	NIMISTRA 91				72 KLEMMER SUBDIVISION	0
SGC/CGT		9 071			5 0 14 5 0 39				7/0 0								0 0 3 2			9 0 1 2		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				3 034		160 7		1 036				9 062		2 053				5 074	020			1 00 1	0	60
298	47 02	47 09	- 1	~	47 06		~		7 7 7		~			47 1			4/0/4			47 06		47 06			~	47 13	47 10	47 07	- 1	, L	~	~ 1	47 01	4 0		47 02		0 /	~		, L		7 0	47 18	7 1	47 18

47A 10	214	710	100	172	1664			383	285	417	283			307			188	162					271			1	1/5	C	420				244			111						183		198	775			226	)				331	
47) PART	87	3 / 1	r t		1651			89	57	38	22			62			٥	10					43				30	1	2				14			30						23		27	39			0.7	10				113	
EA/SD F	001272	,	201600	003103	004262			011205	012351	004026	003056			072100	Ì		211100	200110	)				007227				012369	1	005518				012302			012329						001257		012116	01010			0000	0/0700				004151	
POP	87	113	145	5	1651	1714	242	89	57	38	22	629	100	407	116	9 10	000	u o	720	171	285	189	43	1197	729	1646	30	517	57	97	777	0440	14	77	417	30	404	91	436	7.1	414	23	127	27	39	166	225	444	7 0	717	200	CCT	114	4493
9						14																																																14
NTS/STN NO	721	738	62M	M27	74 SW	73P	73P	73A	72K	736	630	700	140	725	177	12H	15A	726	107	72K	727	72H	62L	62K	73B	72P	72N	73F	720	723	72K	7.56	72 2	730	425	72K	736	62M	73A	62M	62M	72I	72P	72K	738	726	630	62L	72H	62M	730	72C	7 7 6	735
LAT LONG	18 104	52 47 107 4	53 103	50 TOS	201 00	6 105	4 105	41 104	57 108	TOL 72	201 2	701 0	45 100	45 106	40T 9T	9 I 04	24 104	34 106	57 TO4	201 62	007 07	EE 104	5 102	51 101	22 106	51 105	13 109	8 109	50 107	51 106	53 109	1 106	45 IUS	יטן זכ	201 77	50 51 109	53 38 107	51 17 103	52 0	51 42 103	19 103	0 104	8 105	40 109	901 9	39 106	4 103 1	54 103 5	20 105	0 103 2	55 109	9 0	54 106	55 25 100 44
SD CA/AR TYP		0782 VL		0377 T-V			בי ונום				16		120 1-0	0735 VL	1231 PL			0107 PL		1027 I-V			1009 VL		·	0510 T-V	0.		0544 PL		0378 T-V	0783 VL		0355 PL			784		V-7 T-V					0363 PL					0100 PL		035	5046 IR	7	0800
SASKATCHEWAN SASKATCHEWAN T. R. M. SGC/CGT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	5H 21 31	011 KRONAU	33 11 W2	042 KYLE	071 KYLEMORE 34 12 WZ	090 LA LOCHE 86 22 M3	090 LA RONGE	090 LAC LA RONGE 156	035 LAC VERT	042 LACADENA	LADDER LAKE SUBDIVISION 56. / M3	2 062 LADY LAKE 35. 5 WZ	1 042 LAFLECHE	026 LAIRD	1 011 LAJORD 15 16 W2	OTT TAKE ALMA	S ON TAKE LENORE	038 LAKENHEATH 7. 3 M3	LAMPARD 34 18 W2	031 LAMPMAN	046 LANCER	064 LANDIS 064 LANDIS	069 LANG	LANGBANK LS. 3 MZ	047 LANGEMBURG	065 LANGHAM	U46 LANIGAN 26 Z6 W3	USD LAPURIE	000	NOSBA -	0.0	04	048 LEBRET	038 038 LEINAM 18 13 M3	90	90	053 LEMSFORD 62 63	0.57	011 008 LEROSS	0.5	04	00	069 LEMVAN + 15 + 10 - 10 -	00	USB LIEBENIAL	ODD LIESONLAND	OS THE OSC LINE AND THE CONTRACT OF THE CONTRA	900	0.06		960	099 LITTLE RED RIVER 106	950	38 038

A 11 TOT	477	155			216						554				,	TOOT	832		125												312				265				777	231	315	134	445			23	154	465	338	
47A PART	87	17			25						146				ò	07	20		27											1	116				Ę				C		17	16	120		1	10	7 6	3	58	
EA/SD PART	7.0	012052			013119						004005				1	000000	006123		012208											-	013007				002013				011119	012013	005018	001113	004101		1	003205	002010	006322	003167	
POP	45	17	365	224	125	56	340	1116	-	682	146	873	141	163	100	600	20	747	27	150	382	707	) C	136	406	348	34	2330	114	273	116	120	0 00	119	15	211	326	) a	000	-	17	16	120	172	70	0 1 3	7 °C	4	58	184
0 7																												14																						
NTS/STN NO	72P 73F	72F	73K	720	73H	72M	723	72I	72I	73C	738	73C	62N	62E	720	72N	73H	73F	723	72N	73E	15K	757	72P	726	62E	72N	72F	72F	738	62K	N2/	721	721	720	73C	7.3F	1.5D	73A	726	723	726	738	738	726	700	72N	73H	630	721
LONG	105 1																																																	
LAT	51 39	10	2	5	2 4	40	59	39	46	121	22	20	ו מו	19	2 0 2	1 1	1	9	36	52	41	<b>o</b> c	o c	1 M	25	36	16	55	45	200	20 0	67	56	38	41	51	17	7 T	18	6	43	59	29	34	24	20	32	40	37	31
AR TYP	VL P	PL	77	7 7	7 7	\ \ \	٧٢	Y-7	SV	Y-7	PL	>- <u>-</u>	7 :	بر > 2	ا ا ا	7 2	1 d	V~7	PL	\    -	¥ 5	۲ د ۲ د	¥ 1	SV	۸L	٨٢	7	7-7	H :	ب ک د	1 3	- - - - -	\ \ \	٨٢	PL PL	7 :	٦ <u>۲</u>	A - >	- L	PL	PL	PL	PL	7 :	٦ ،	7 0	. 6.	PL	J. F.	۸۲
SD CA/AR	0530	0147	0815	0531	0681	0625	0341	0257	0285	0608	0707	6090	0219	0700	4/40	0386	0706	6080	0313	0626	5063	0700	2004	0532	0134	5500	0387	0161	5002	0785	\$270	1200	0286	0342	0546	0628	120	0045	1690	0843	0315	0107	0920	0786	0135	0000	0543	0712	0647	0287
SASKATCHEWAN FF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	LOCKMOOD	LOOMIS 3 21 W	LOON LA	LOREBURN	LOVE		33 LUCKY LAKE	53 LUMSDEN	3 LUMSDEN BEACH	LUSELAND	J MACDEMALL 46. 1 W3	9 MACKLIN	73 MACKULL	MANODOTE	34 MADDEN BLADE	MADISON	MAIDEN LAKE 48 26	MAIDSTONE		MAJOR	MAKED	MAKUA LAKE	MAKWA LAKE	MANITOU BEACH	.8 MANKOTA	33 MANOR	S MANTARIO	MAPLE CREEK	** MAPLE CREEK 160A	MADCHUELI	MADRICO		MARKINCH	MARQUIS	54 MAPRIOTT 32 14 M3	79 MAPSDEM	MADTENACTION	MARYFIELD	MARYSBURG 39 22	MASEFIELD 2 14	MAWER 21. 3	MAXSTONE 6. 1	MAYFAIR 46 11	S MATHONI	MODELECT LAKE	MCCO80	MCGEE 29 16 M	MCINTOSH POINT 53 27 W	4 MCKAGUE 42 14 M	+ ICLE
SGC/CGT REI	11 047 046	4 011	058	021		018	650	06 056 05	057 05	50 550	061 06	051 04	0.00 0.00	010	15 004 00	073 07	90 590	018	07 021 021	120	050	000	050	11 054 052	019	054		0.00	2 7 7 7	05 044 015	010	072	6 093	550	034	3 091 07 7 026 02	1 070 06	60 960	00 2 00	003 00	047 04	3 038 03	6 038 03	0 0	4 001 00	3 018 01	2 001 00	075 07	14 034 034	00 /00 0
SC	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	747	7 5	1 7	1 7	47	47	47	47	47	4 7	4 7	67	47	47	47	47	7 1	7 1	7 7	7 7			47	47	47	747	47	47	47	47	47	47	747	7 7	47	47	47	47	47	+

12 TOT	188	147	151	220	20 365	795 265 265 196 383 377	335	832 298 219 465
47A 12 PART TOT	35 H	58	15 28 25	103	13	20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	7	12 75 31 6
EA/SD P/	012203 012356	001119	002062	013268	003316	003309 003312 003312 001304 003311	003266	006123 008319 004102 006322
POP		197 28 5141 5149 118	248 115 174 38 5	572 270 103 234 44	13 511 178 99 72 72	13.0 13.0 13.0 13.0 2,6 4,5 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	32581 2449 460 435 278 18 425	444 12 75 75 333 6
20	<b>9</b>	441					14	
NTS/STN	62E 72J 72N 72H 73A 73K 73K 73K	73F 72G 73A 62L 72K 73B	73F 72N 73F 73F 72G	62E 73A 62M 720 73G	64 SW 72H 73K 73K 73K 73A 73A	72H 63L 63L 73P 73D 73G 72H 73G 73G 73G 73G	721 63E 62K 73F 72J 73A 73C	72H 73H 72P 73A 73G
LAT LONG	49 7 103 4 50 5 107 33 51 19 108 40 49 44 104 1 52 6 105 45 54 8 108 26 54 10 108 19 55 10 52	3 18 108 4 9 42 106 26 2 52 104 37 0 55 102 48 0 46 109 40	2 108 27 25 109 50 25 109 50 45 105 7 2 108 24 39 106 50	24 103 24 29 105 18 36 102 12 29 107 31 21 107 20	100 200	49 10 104 35 54 48 102 39 55 48 102 4 55 36 104 46 52 52 103 22 53 10 106 47 49 57 105 53 53 17 106 50 53 17 106 50 54 5 105 49 55 106 50	24 105 14 103 8 101 7 108 25 107 27 106 18 105 31 108	56 105 8 105 46 104 12 105 5 107 40 105
AR TYP	17 / / P P P P P P P P P P P P P P P P P	>		7	-	1	> >	
t i	2. 8 M2. 13 12 W3. 27 20 M3.	092 079 MEATH PARK 063 062 MEDSTEAD 063 062 MEDSTEAD 0642 042 MELAVAL 051 047 MELAVILLE 074 075 MELVILLE 059 056 MENDHAM	026 026 MENNON 006 001 MEDTA 011 011 MERID 039 038 MENVIN 054 054 MESKANAW 004 001 METHORA	090 090 MICHEL	056 056 MILDRED	016 014 MINTON 090 090 HISCHUD LAKE 090 090 HISSINIPPE 039 038 HISTATIM 043 041 HISTALMASIS 090 090 HOLANOSA 051 051 MONT NEBO 062 001 MONTMAPIRE 063 090 MONTREAL LAKE	095 099 MONTREAL LAKE 1005 0324 039 039 MONTREAL LAKE 0324 039 039 MONSS RANGE 055 004 001 MODSOMIN 1128 0503 003 001 MODSOMIN 1128 0528 027 024 MORSE 052 054 034 035 037 MOSELEY 505	2 075 076 MOSGUIIO

₩ L		m 10	16 -4	<b>60</b> 0	, гџ		0		0.2		_			10.0												
7A 1		98	465	548	35.5		200		262	216	0		280	125		310	168	283	376	378	223	217		304		246
PART		7 27	25	98	1		21		20	53	10		29	12		19	30	31	0	52	95	20		86		51
EA/SD		004131	006322	010211	090		003163		007011	003105			20	012208	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	013205	012014	001220	012200	130	00100	00100		012009		002010
рор	245 271 304 228	739	700	394	129	31 4317	535 21 520	13158	20 45	764	208	432	29	: 4	314	19	30	r.	225	52	46	20	179	86	395	51
NTS/STN NO						<b>5</b> I		14																		
NTS/8	721 736 73H 72P	73A 73G 72J	73H 73H 72N	73B 62L 73B	72G 63D 73F	73F 73H	72P 63D 62M	73C 62E	62E 73H	630	62L 62L 62L	72H 62L	630	721	738	62M	72G 72H	62E	738	62M	62E 720	62E	73H	726	73F	72)
LONG	46 104 15 0 106 54 6 105 30 19 104 7	107	105	106	107	108	103	108	102	103	102	104	103	6	106	05	105	103		102	-0	8 103 4 102	105	200	109	106
LAT	53	50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	53	520	14 to to to 16 to	<u> </u>	52	52	53	500	200	50	52	50 1							49 1 51 3		53			
CA/AR TYP	2 2 2 2 2	7 2 3 >	4 4 4	4 7 4	7 - C - C - C - C - C - C - C - C - C -	HH.	7-V	735 C VL	<u> </u>	¥ Z =	Y H Z	V-T IR	P1	. I	IR	1 급	7 4		V P	14	PL T-V	PL T-V	7 >	1 2 3	\ \ \ \	PL
SD CA	5010 5059 5048 5025	0666 0856 0307 0629	0712	0699	0137	5076	0511	0770	0854	0456	5005	5011	0850	0313	5050	0405	0105	0105	0740	0100	0051	0050	0741	0116	0821	0310
SASKATCHEWAN REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	043	035 NAICAM 054 NEEB 018 NEIDPAH 092 NEILBURG	075 NEIS BEACH	003	059 MEVILLE 46 13 W 039 MEW THUMDERCHILD 115B	043 NEW THUNDERCHILD 11	+ 042 NOVOULS 2023 NORQUAA 39 13 M2.	028 NOFTH BATTLEFOPD	011 NOPTHGATE	071 NUT MOUNTAIN	033 OCHAPOHACE	057 OGEMA	060 OKLA 35. 8 WZ.	005	057 ONE ARROW	011 ORCADIA	029 ORMISTON 9 25 W2.	029 OPMISTON	000	073 OTTHON 24. 5	026 OUTLOOK	011 0X80W	3 099 PADDOCKHOOD	059 PAMBRUN	032 PARADISE HILL	0
190/098	15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 052 17 054 7 07 018 7 13 094	15 0 15 0 13 0		03	17		16	15 099	10		000	000	07	15		03	03		0.5	777	70	15 0 03 0	00	17 03	>
0,	4477	7777	444	7 7 7	47	44	1 5 5	4	444	7 7	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	171	47	44	47	47	f

10T	192	225	253	137	355	418	398		261			207	, ac	003	221	9		554			535	) †	246	383			123	327	166		391			566		188	
47A PART	32	50	17	136	33	ιń	9 6 6	143	17			35	a	0	28	r		2.0	3		528	0	118	96			22	M	37		65		,	23		16	
EA/SD P	013354	001207	003111	004258	007167	004224	003252	600000	009261			007301	231200	cerenn	011262	161700		121010	161010		004254	0012//	013203	20			006209	004116	012328		003219			004115		002208	
РОР	32	50			186			715	17	216	356	35	393	374	28	123	482	358	130	585	528	0 84	118	96	139	760	525	101	455	390	65	337	56	23	)	16	400
ON N																																		7,6	1		
NTS/STN		73G 72H 72I									721																	73F									73A 72P
LONG	103 1	106 33 104 45 105 23	104 0	104 49	108 56	103 23	103 42	102 59	105 2	101 56	104 59	105 26	107	103	105	108	104	109	106	105	106	104	102	104	108	107	104	108	103	108	103	102	109	108	106	108	105
LAT	0.10	5 20 5	0 0	5 5	- 0	250	215	0 0	48	322	25	7 5	4	20 2	11	52 26	50 45	54 20	51 58	50 28	55 31	50 11	51 15	52 31	51 47	49 45	53 13										52 20
AR TYP	Pt PL	VL PL 715 PL	IR PL	P.L P.L	7 K	IR	7 7	PL TR	PL	7 5	\ \ \	7 2	\ \ \ \	PL 11	1 2	급 >	H &	۸۲	₫:	ر < <	7	료	7 A P	PL	٦ > 5	7-L	급	PL PL	<b>1-∨</b>	H H	P	<b>&gt;-</b> ↓	۷۲ ۷۲	P	U	PL	7 7
SD CA/AR	0403		5012	0701	0822	5013	6590	5121	0247	0432	0530	1620	0577	. 0643	0692	0598	5014	. 0841	. 0549	0292	. 0834	. 0233	0390	. 0648	. 0631	0122	. 0656	. 0794	. 0668	. 5036	9590 .	. 0421	. 0632	. 0794	0714	. 0556	. 0478
SASKATCHEMAN GT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	9 019	041 PARKSIDE	14	051 PATHLOW 43 20	PAYNTON	018 PEEBLES	062 PEERLESS62 22	090 PELICAN NARROHS 71. 7	092 090 PELICAN NARRUHS 1045 21 22 M2	045	034 031 PENNANT	063 PENZANCE	1	021 PERIGORD 39 11 W	193 37	068 PHIPPEN 40 21 W	50		050	044 PILGER	031 029 PILOT BUITE	016 016 PITMAN 15 22 W	079 074 PLATO	OII OII PLEASANI HEIGHIS 41 IS W	031 028	160 560	072 072 PONTRILAS		007 006 PORCUPINE PLAIM	053 053 PORTREEVE 21 22 M	097 096 PUUNUMAKEK IL 006 006 PPAIRIE RIVER	064 062	057 056	001 00	066 066 PRINCE ALBERT	053 053 PRINCE ALBERT NATIONAL PA	016
SGC/CGT	7 09	7 16 7 02	47 06		11	47 05	47 17		47 18		47 08		47 05		47 18			47 06			47 06			47 09		47 11	47 14	47 10			47 13		0	47 13	-	47 16	77

A 15 TOT	297	292 234 193 213	207 300 1021	158 157 323 210	286 248 214 214 609 290 215	246 246 246	223 243 252 252 267 215
47 PART	M 22	15 34 7 18	21 21 103	15 187	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17	48 75 16 13
EA/SD	001151	004069 004205 001007 012057	001221	001013 009322 003206 005011	0213 1125 1020 1020 1021 0126	001029	013173 012204 012222 008030
POP	551 189 166 432 1008	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	507 468 410 410 863	149593 488 115 114 1187 1187 118		43 174 187 187 100 117 117 117 117 117 117 117 117 11	48 534 75 16 2551 1604 380 380 13 25 25 21
S/STN NO				M.			13 14
NTS	62L 73A 72P 73G 73B 72H 62E	73G 73G 73K 62E 72F	72H 73H 63E 73C 73H 62F	72I 72I 72P 72P 63D 73A	73C 73A 62M 72J 73B 72I 73B	72N 72H 72J 72H 72H 72F 72F 72F 72F 72F 72C	62M 63D 72K 72K 72N 73B 72I 72I 73B 62N
. LAT LONG	50 33 103 52 4 104 51 23 104 53 8 107 52 28 107 49 27 104 49 39 103	53 37 107 54 10 108 49 6 103 49 25 108	49 33 105 53 0 105 53 31 102 52 29 108 53 15 105 49 34 101	50 27 104 50 47 105 49 3 104 51 40 105 52 28 102 52 42 104 52 13 108	52 15 109 52 37 105 51 21 102 50 5 107 52 23 106 50 10 107 52 42 107 50 21 104	51 13 108 50 27 109 53 4 104 59 22 106 59 16 108 59 23 101 69 23 101 69 4 102 69 4 102 69 4 108	51 10 102 22 52 18 103 49 50 11 107 34 50 27 108 32 51 37 108 0 52 40 106 20 50 22 104 56 50 22 104 35 52 36 107 51 51 28 101 41 50 24 107 24
CA/AR TYP				705		2	705
SD C	. 02558 . 0479 . 0789 . 0789 . 0073	. 0764 . 0856 . 0051	. 0105 . 0736 . 5041 . 5031 . 0710	. 0250 . 0293 . 0495 . 0658 . 0651	. 0596 . 0696 . 0434 . 0307 . 0350 . 0350 . 0231	. 0366 . 0393 . 0683 . 0057 . 0172 . 0204 . 0047	. 0401 . 0669 . 0307 . 0357 . 0563 . 0722 . 0237 . 0791 . 0404
SASKATCHEWAN GT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	7 13	056 RAMSER 53 12 W 054 RAPIO VIEW 59 19 W 006 PATCLIFFE 2 15 W 024 RAVENSCPAG 6 23 W 026 RAYMORE	029 READLYN 064 RED DEE 001 RED EAR 076 RED PHE 094 PED WIN	027 REGINA BEACH 053 REGINA BEACH 054 REGINA BEACH 052 REHOUN 050 PESERVE 047 RESCURCE 6 4 6 059 PEVENUE 5 3	056 PEHAPD 044 PEYNAUD 016 PHEINFELD 018 PHEINFELD 055 PHINELAND 010 RINELAND 011 RICETON 027 RICHAPDSON 027 PETHAPDSON 037 PETHAPDSON 044 PENAPP 057 PETHAPDSON 057 PETHAPDSON 058 PETHAPDSON 059 PETHAPDSON 050 PETHAPDSON	074 RICHLEA 074 RICHLEA 056 RICHDEALE 071 RIVERHURST 029 RIVEPSIDE 047 RCBINHOCD 019 ROBSARIT 037 ROCHE PERCEE 016 ROCKGLEN	25. 11 14 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
S6C/C6T	100 100 110 116 02 02	16 17 02 04	7 03 14 15 7 15 7 15 7 15 7 15 7 15 7 15 7 1	47 11 6 6 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 13 7 15 7 15 7 15 7 10 7 10 7 10 8 10 7 10 8 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	47 09 0 47 14 0 47 18 0 47 08 0 47 06 0 47 09 0

1 16 TOT	301 301 344 344 181 192 795	398	356 356	188 188 188 188 188 19 119 119 119 124 124 124 124
47A PART	24 113 81 22 22 22	55 E 55	- W W	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
EA/SD F	005123 007201 003164 012311 006106	003309 012212 012160	005151	11120 11131 11131 11131 11131 11131 11131 11131 11131 11131 11131
POP	24 13 179 183 179 179 179 179 179	555 36 397 133750 128 204 504	255 258 258 258 258 2183 2111 2110 2583	234 30 30 30 30 30 223 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275
		M	\$ !	
N N N		H		র জ
NTS/STN NO	73H 72N 62F 73A 62L 62L 62M 73C 72J	63M 62L 72I 73C 73F 72K 72K 72C	73C 721 721 727 727 727 726 726 736 736	724 724 727 727 728 728 728 738 738 738 720 721 721 721 721 721 738 738 738 738
ONG	44 28 33 33 10 10 58 58	113 113 113 113 113 113 113 113 113 113	554 554 554 554 554 554 554 554 554 554	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
101		100000000000000000000000000000000000000	1088 1098 1088 1088 1088 1088 1088 1088	105 107 107 107 107 107 107 107 107
LAT	53 8 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	550 51 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	252 252 2549 2649 2669 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	53 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
ТҮР	_		7 7 7 4 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	
		735 S 725 C	FEEDHAAAAAAA	
SD CA/AR	706 634 015 6644 6644 1205 1360		0610 0100 0311 0296 5079 0481 0636 0395 0162 0162 0792	00853 00648 00648 00659 00659 00653 00653 00653 00656 00656 00656 00656 00656 00656 00656 00656 00656 00656 00656 00656 00656 00656
SASKATCHEMAN SASKATCHEMAN T. R. M.	4 064 RUSKIN PLACE 4 064 RUSKIN PLACE 5 023 RUHILDA 5 024 SAKIMAY 6 077 SALTCOATS 6 075 SALVADOR 7 073 SARNMITH 7 08 076 SARVADOR	093 SAMDMINH 090 SAMDY BAY 042 SANDY BEACH 071 SASKATCHEWAN BEACH 028 SASKATCHEWAN HOSPITAL AREA 066 SASKATOON 061 SAULTEAUX 061 SCEPTRE 062 SCEPTRE 063 SCOTSGUARD 064 SCOTSGUARD 065 SCOTSGUARD	5 30 M2. 17. 4 W3.	017 SHIFMAN 001 SHOAL LAKE 028 SILTON 035 SILVER PARK 058 SIMMIE 059 SIMMIE 050 SIMMIE 070 SIMMIE 071 SHEATON 071 SHEATON 072 SHEATON 073 SIMMIE 074 SHUDE 075 SHOWDEN 075 SHOWDEN 076 SOUTH LAKE 077 SHOWDEN 078 SOUTH FORK 078 SOUTH FORK 079 SOUTH FORK 070 SOUTH CALE 070 SOUTH CALE 071 SOUTH CALE 072 SOUTH CALE 073 SOUTH CALE 074 SOUTH CALE 075 SOUTH CALE 076 SOUTH CALE 077 SHOWDEN 078 SOUTH CALE 079 SOUTH CALE 070 SOUTH CALE 070 SOUTH CALE 070 SOUTH CALE 071 SOUTH CALE 072 SOUTH CALE 073 SOUTH CALE 074 SOUTH CALE 075 SOUTH CALE 076 SOUTH CALE 077 SHOWDEN 078 SOUTH CALE 078 SOUTH CALE 079 SOUTH CALE 079 SOUTH CALE 079 SOUTH CALE 070 SOUTH CALE 0
TOU/ JOS	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	110 000 000 000 000 000 000 000	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	114 114 114 114 115 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118
ů.	4 4 4 4 7 7 4 4 4 7 7 7 4 4 7 7 7 7 4 4 7	444444444	1777777777777777777 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	77777777777777777777777777777777777777

290		CJ .				206	147		186	707	010	000			0	350						262	1			134	253	223	528			0	144		4		965				240	1000	46.5	202	181	186			158	528	240	
34		17				26	1 K		H	1 0	13	To			ř	23						14	1			Ŋ	4	0	C						18		63				1/4	ט ע	ן ר	יו ני	M	17			32	9,	<del>†</del>	
012214		2				011716	004263		- 0	.1 .	00	<b>-</b>			1	0903						101700	1			001113	800600	003318	003330			000	1070		1		003308				7	1010	4440	0207	0301	0531			1010	0000	2000	
34	42	17	46.4	166	362	200	1 L	144	+ 14 + +	ז ר	- ,	70%	100	0 7	718	20,	321	155	7 [	100	0 0	100	182	126	329	Ę	43	209	526	32	152	50/	610	101	18	624	63	29	705	85	92	00	ן ר	i T	14	17	426	14264	32	96	186	
																																																14				
72J 62M	72N	73H	7.5F	770	734	710	730	730	7 7 7	107	729	12/	107	H2/	7.5F	/2P	729	73P	7.5P	70,	746	50F	62M	72.3	62L	726	721	74 NE	74 NE	62M	62F	10F	750	720	738	736	63L	63K	62M	72K	/3P	727	721	7.0N	630	720	73C	723	72H	7.5A	62K	
37 46 32 44	38 23	05 49	טיי רי	14 70	70 70	1 40	72 20	200	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	000	02 20	٠ . د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	٠	22 20	21 60	05 26	0.5 54	04 34	22 50	7 + 70		02 41	00 01	07 48	02 18	90	9 50	65 50	05 50	02 1	01 36	2 50	72 00	06 35	07 39	06 2																
10	58	25	75	200	) M	2 5	7 1	) [	77	0 ;	1:	To L	0 0	0 1	3.0	14	20	61	1 1/2	Jo L	2 0	17	7 1	36	39	29	27	38	15	17	23	4 1	1 1 1	20	23	24	39	17	26	27	1/	47		50	ן א	41	45	17	50 0	3 1	32	
_, _	_			J _	J																																															
0350	6250	0710	0823	0221	0745	2070	0.000	0.706	0110	07.70	01/6	0255	7110	6510	0811	0485	5015	5128	5129	7000	2010	0000	0000	9650	0222	0107	0238	0834	2090	0438	0048	00.50	0.547	0536	0552	5060	0334	5130	0422	0397	5131	0100	0214	3 8 8 8 8	0000	0544	5032	0371	0053	0650	t CU	
8 001 001 SPRINGFIELD . 9 016 011 SFRINGSIDE	12 044 042 SFPINSHATER	15 094 094 SFPUCE HOME 51 26 W	17 044 043 SFRUCE LAKE .	35 043 041 SPT HILL	IN 040 044 31. DEMEDICI	10 049 040 01. ETTEON	15 Uld Uld 31. DEMIS	10 070 070 01. GEORGE HIEL	TO DOD OUT OIL GREEGEN	17 008 008 51. HIPPULTIE 48 19	05 011 011 ST. HUBERT MISSION	06 034 034 ST. JOSEPHS COLOMY 18 16	15 059 057 SI. LOUIS	03 027 026 ST. VICTOR	17 036 032 ST. MALBURG	11 006 006 STALWART 26 25	06 050 048 STANDING BUFFALO	18 092 090 STANLEY 157	18 092 090 STAMLEY 15/A	IS 090 090 STANLET MISSION	16 060 063 STAD STAY	A 047 047 OTTERIMAN	OF OUR OFF STEERING STREET, ST	08 039 038	05 056 051 STOCKHOLM	03 038 038 STOWEHENGE 6. 1 M3	06 021 021 STONY BEACH 17 23	18 090 090 STONY LAKE	18 092 090 STONY RAPIDS118 26 W	09 008 006 STORNOWAY	01 044 043 STORTHOAK	01 066 063 SICUGHION	12 USB USB STRAKKAEK 52 18	11 022 018 STRONGRIFIN	12 064 064 STRUAN 39 12	16 049 046 STURGEON LAKE 101	18 090 090 STURGEON WEIR	18 092 090 STUPGEON WEIR 184	09 066 062 STUPGIS	08 036 031 SUCCESS	18 092 090 SUCKER RIVER 1560	05 02/ 02/ 50/6/ERBERRI	TE AZE AZE AZE SON VAREET	TA OLO OLO GIDEBB	09 067 067 SWAM PLAIN	12 026 026 SWANSON 31. 9	12 077 078 SWEET GRAS	08 004 001 SWIFT CURRENT	02 014 014 SYBOUTS 1 19 W	14 045 045 SYLVANIA 45 IN WORLD AT A IN W	05 042 041 TANTALLON	
	7 08 001 001 SPRINGFIELD	7 08 001 001 SPRINGFIELD	7 09 010 011 SPRINGFIELD	7 09 010 011 SPRINGFIELD 14 13 W3 0350 PL 50 10 107 46 72J 34 012214 34 29 7 29 016 011 SPRINGSIDE 044 042 SFPINGHATER 51 26 W2 0579 VL 51 58 108 23 72N 79 73H 79 75 15 094 094 SFPUCE HOME 51 26 W2 0710 PL 53 25 105 49 73H 17 006311 17 32 72 17 044 043 SPRUCE LAKE 0823 VL 53 32 109 5 73F 94	7 09 010 011 SPRINGFIELD 14 13 W3 0350 PL 50 10 107 46 72J 34 012214 34 29 7 2 0 016 011 SPRINGSIDE 0579 VL 51 21 102 44 62M 77 7 0 04 042 SFPINGHATER 51 26 W2 0710 PL 53 25 105 49 73H 17 006311 17 32 7 05 043 041 SFRUCE LAKE 0721 VL 53 32 109 5 73F 94 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 09 010 001 SPRINGFIELD 14 13 W3 0350 PL 50 10 107 46 72J 34 012214 34 29 7	7 09 010 011 SPRINGFIELD	7 09 010 011 SPRINGFIELD	7 09 010 011 SPRINGFIELD 7 09 016 011 SPRINGFIELD 7 09 016 011 SPRINGSIDE 7 0 0436 VL 51 21 102 44 62M 779 779 779 779 049 049 SFPUCE HOME 7 0 0579 VL 51 58 108 23 72N 779 779 779 044 043 SFPUCE HOME 7 0 0710 PL 53 25 105 49 73H 779 779 779 049 049 SFPUCE LAKE 7 17 044 043 SFPUCE LAKE 7 17 044 044 SFPUCE LAKE 7 18 EMEDICT 7 15 046 044 SF REMEDICT 7 15 046 044 SF REMEDICT 7 15 040 048 SF REMEDICT 7 15 049 048 SF REMEDICT 7 15 049 048 SF REMEDICT 7 15 049 049 SF REMEDICT 7 15 049 SF REME	7 09 010 001 SPRINGFIELD	7 09 010 001 SPRINGFIELD	7 09 010 001 SPRINGFIELD	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.01 SPRINGFIELD	09 016 011 SFRINGETELD 09 016 011 SFRINGSIDE 12 044 042 SFRINGSIDE 12 044 042 SFRINGSIDE 13 04 042 SFRINGSIDE 14 042 SFRINGSIDE 15 044 042 SFRINGSIDE 15 044 042 SFRINGSIDE 17 044 043 SFRUCE HONE 18 044 045 SFRUCE LAKE 19 044 045 SFRUCE LAKE 19 044 045 SFRUCE LAKE 19 046 044 ST BRIEUX 10 046 044 ST BRIE	09 016 011 SPRINGFIELD	O	0.00 0.01 SPRINGFIELD 0.0456 VL 0.04 040 25 PPINGRATER 0.0456 VL 0.0579 VL 0.0510 0.01 SPRINGRATER 0.040 040 SFPLNGRATER 0.040 040 S	10   10   10   10   10   10   10   10	0.9 010 010 SPRINGFIELD 0.9 16 011 SFRINGSIDE 0.9 016 011 SFRINGSIDE 0.9 017 044 045 SFRINGSIDE 0.9 017 044 045 SFRINGSIDE 0.9 018 017 044 045 SFRINGSIDE 0.9 018 018 SFRINGSIDE 0.9 018	12 04 045 SPRINGSIDE	10   SPRINGFIELD	0.9 010 011 SPRINGFIELD 0.9 016 011 SPRINGFIELD 0.9 017 011 012 044 6 CPM 0.0 017 044 045 SFPUCE LAKE 0.0 017 044 045 SFPUCE LAKE 0.0 044 SFPU	12   044   045   SFRINGSTOE   14   13   M3   0   0   0   0   0   0   0   0   0	10   10   10   10   10   10   10   10	12 044 045 SFPUCE HARE   14 13 H3	10   10   10   10   10   10   10   10	12 094 095 SPRINGERIED   14 13 H3	10   10   10   10   10   10   10   10	10   0.0	10   10   10   10   10   10   10   10	12   0.0   0.0   SPRINGFIELD	12   0.0   0.0   SPRINGITE   0.0	10   10   10   10   10   10   10   10	12   0.0   0.0   SPRINGFIELD   14   13   M3   0.0	08 001 001 SPRINGFIELD 09 01 010 SPRINGFIELD	10   10   10   10   10   10   10   10	12   0.00   0.01   0.	12   0.00   0.01   0.00   0.	12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	12   12   12   12   13   13   13   13	12	10   10   10   10   10   10   10   10	12   0.00   0.01   0.01   0.01   0.02   0.	10   10   10   10   10   10   10   10	15	10   10   10   10   10   10   10   10	15   15   15   15   15   15   15   15	15 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	15 ct   15 c	15 ct   15 c	12   12   12   13   13   13   13   13

47A 18 T TOT	253 171 147	383	344	316	199	459	180	145	235		171	832	153	910	867	356	714	265	i i	188		171	252		478
47, PART	10	126	45	56	r :	13	31	45	190		53		67	906	859	15	1	- 6 0	0	10	1	35	17		34
EA/SD F	007265	003311	006002	013172	1235	009013	001173	013370	005301		0610	006319	012351	004302		005151	i.	005013	1100	202100	>	009312	012222		004621
POP	27 7 10 10 54	463	3026	197 274 26	200	13	311	45	190	442	116	107	67	2244	2028	9	253	~ 6 (	58 286	276	76	35	17	305	34
20			14																						
NTS/STN NO	62K 73A 73H 720	62M 73I 62M	73A 73A 63E	62N 72K 62M	62E 72N 73C	72I 62E	72H 72H	62M 72J	720 73N	74 SW 73F	72I 73A	73H 73H	72N 62L	73C	MN 42	723	726	723	726 73A 726	738	73F	72P	72K 72H	62L 72H	[ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [
LONG	101 50 105 24 105 14 107 26	33 35 35	63	35 47 12	30 26 57	21 46 46 49	4 13	20	107 1	41	35	4 2 2	26	101	, K				106 8 104 11					MU	1 !-
	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4000	51	24 4	11 8	36	38 1 55 1	7 20	3 2 8	23	34	36		27	7: 7	27	14	27	51 51	100	50	35	20 21	0 20 1	J. F.
LAT			_	51 50 51												50.00			525				n Ln d	. זט <	r ш,
AR TYP	1277	# 7 L Z	7-7 PL	3 7 3 3	727	7 7 7	김김	국 <b>국</b> 2	1 2 2	IR VL	VL PL	김김	집집	V-T	:	2 2	7 2	P. P.	Z 7 5	\ \ \ \	₫ 5			. 5 5	× 62
SD CA/AR	0179 0702 0842 0581	5020 0439 0834 0410	0671	0440	0095 0366 0638	0554 0241 0096	0069	0360	0322	5132	0348	0854	0360	0611	0832	0311	0173	0311	0107	0582	0113	0489	0357	0200	0763
SASKATCHEWAN SGC/CGT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	7 037 TANTALLON	048	TISDALE TISDALE SUBDIVISION 44 15	14 068 067 TOBIN LAKE	002 001 TORQUAY 2002 001 TORQUAY 27 18 074 074 TOTNES 27 18 013 013 013 014 015 015 015 015 015 015 015 015 015 015	072 072 TREGARVA	008 006 IKIBUME 008 006 IKIBUME 008 001 IRUAX	042 042 TUBEROSE	077 076	8 090 090	7 041 058 IUXFORD	034 IMEEDSMITTE TRATIFE COURT	042 047 TYNER	074 072 UNITY	079 090 URANIUM CITY 121 1/ 079 090 URANIUM CITY 121 1	8 079 090 URANIUM CITY AND UISHRICH	062 USHERVILLE	029 029	3 038 038 4 048 047		3 074 07	7 009 008 1 042 042	9 036 033 VEREGIN	029 VERWOOD	029
SGC	47 0E 47 1E 47 1E		47 0 47 1 47 1	444			47 0 74 0 74 0 0										47 (			47 (			~ ~	47	47

A 19 TOT	243	265	218			186		251	177	- P	1	271	1			í	251		217	3/6	1021	1			215	196		271		188			265	
47A PART	9	ιn	18			6		24	176			-				,	1		13	463	105	7			16	М		35		ΙÜ			263	
EA/SD	012063	003312	006104			007207		012308	006329	2	)  -  -	007029					T05+00		013051	01010	006306	1			003003	901500		007103		001222			003317	
POP	424	1377	18	195	647	6 6	453	1111	176	380	1520	940	619	166	160	272	180	25	13	8892	105	553	141	380	1072	ו ליו נ נ	1604	35	417	រភា ប	201	238	263	655
0 7																				14														
NTS/STN	72F 72P	62M 73P	73H 73A	73A 72.1	73B 62L	62F	62K	72N	73F 73G	73K	72P	/3A 62F	62E	72K 63D	73H	73H	62K	62M	62 <b>L</b>	62E	73H 72K	62E	720	73H	630	73B	73C	62E	72H 62M	72H	720	62M 73G	MN 59	62L 72G
LAT LONG	49 22 109 29 51 57 105 39 52 19 106 6	57 103 47	16 105 51 52 105 25	38 105 39	59 106 37	52 101 47	16 101 58	13 108 10	6 109 28 47 106 12	28 108 20	40 105 28	39 101 53	54 102 2	34 102 52	27 105 15	1 105 8	19 101 31	29 103 41	57 102 21	40 103 51	14 105 45 56 108 8	45 102 15	53 106 44	27 104 5	3 101 41	58 107 48	25 108 42	28 102 33	12 102 48	35 105 50	19 107 39	33 103 59	32 103 8	22
CAZAR TYP	PL VL	T-V	H P H	S \	T-V VL	PL 01	>-	7-1	V L P L	IR	>		Y-7	7 /	\ \ \ \	۸۲ ما	7 7 7	٦/ :	J 1	l u i	1 1	IR	H.	7 7	P-\ T-\	1	7 - V	PL.	\ \ \ \	4.5	\ \ \ \	1 K	PL	1-V VL
SKATCHEWAN CALITE T. R. M. SD	4 26 M3 0149	0465	94A 5051	6720		10 33 W1		26 16 W3	57. 1 W3	130		7 33 M1							22. 7 W2	+ C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	* COURT 49 26 M2	70				46 13 W3		6. 4 M2		7 29 M2	050	1175062	105. 8 WZ 0834	
SAC/CGT REF PLACE NAME / NOM DE LO	47 04 019 019 VIDORA	10 068 056	054	15 043 039 07 022 021	15 028 02 05 061 05	18 092 09	05	08 092 09	16 053 05	17 053 05	11 053 05	01 047 04	078 070	14 009 00	15 091 07	18 079 09	02 000 50	037 03	05 067 06	02 047 04	08 042 043	055 05	06 030 02	14 079 07	05 034 03	03	7 13 069 068	47 01 031 031 MILLMAR	09 018 01	030	014 011	10 052 051	090 090 WOLLASTON LAKE	- 1

A 20 TOT	222	230		398			7.7	040			313		222																																				
47A	9	ıſ	1	148			t.	15/			20		0																																				
4 EA/SD PART	901	7		2212				3203			008021		020																																				
EA.	00710	10700	3	0				o					01302																											_	-	_, ,	~ ~		.4		20	6	
POP	32	85	81	148	2045	166	461	157	14119	147	20	51	6	513	764	686	549	1149	482	582	7/4	315	501	420	722	299	412	695	707	801	668	969	521	679	474	720	904	523	554	267	830	717	706	700/	574	969	122	48	
ON 7								ì	14																																								
NTS/STN NO	72G	726	62E 62N	72.)	72P	73A	72H	62M	62M	727	721	72P	62L	63E	62F	42F	62E	62E	62E	62E	72H	72H	72H	72H	726	72F	72F	62F	62F	100 K	62E	62E	62E	72H	72H	72H	726	725	726	726	72F	72F	62F	62E	DCE A2F	62E	62E	72H	
LONG	26	. M. (		ю	7	០៤ា	0	6	ωı	rù r	ψΘ	Į,	м	กับ -	9 9	٥	1 10	4	7	0	ا ہ	~ <	> _	10	55	7	42	50	~ c	77	7 C	23	50	6	37	٦,	- I o	707	51 1	54	45	53	37	12	36	7 56	51	i iù	
2	9 106	1 01	to a	LO.	99	N IC	00	IO.	M I	N 1				4 10	10 10	מל ה	יו ב	7 10	11 10	11 10	8 10	3 10	0 1	7 7	10 10	4 10	10 10	27 10	18 10	7 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	27 1	24 10	25 1	19 1	26 1	24 1	22 1	1 / 66	22 1	24 1	25 1	22 1			39 1				
LAT	1 65	0			51 4													6	49 ]	49 ]	64	64)	) t	101	64	64	65	64	645	\$ 0	D 0	64	64	64	64	645	40	0 0	40	0	0	64	65	643	640	7 6 7	40		
IR TYP	E E	77	립 7	- L	7-T	٦ <mark>-</mark> ۲ ۲	7-L	F	υ i	٦٢ ا	>- <u>-</u> -		P.	٧٢	E.	2 2	Σ 0	E E	E E	RM	R	E i	Z 1	Y D	E E	E E	RM	RM	E i	Z 1	2 D	Z 2	RM	RM	RM	MA.		E 2	E G	N D	M.	RM	RM	E E	Z 2	Z Z	E G	K DK	
SD CA/AR	100	144	0012	350	195	228	0.76	402	417	538	0564	000	185	688	100	200	900	5005	020	0051	0052	0053	0054	/600	0843	0146	147	9000	2000	0008	6000	2 1 2 2	0056	0057	0058	6500	0100	0101	2010	1000	0148	6510	1100	0012	0013	0014	0000	1000	) •
SASKATCHEWAN PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	MOOD MOUNTAIN160	MOODLEY	7. 3 W2	MROXTON NOTXORM		YARBO	YELLOW CREEK	YELLOW GRASS			ZEALANDIA	ZEHNER18 18 MZ	ZELMA		ARGYLE	002. MOUNT PLEASANT	003. ENNISKILLEN	004. COALFIELDS	ESTEVAN	006. CAMBRIA	AKE ALMA	009. SURPRISE VALLEY	HAPPY VALLEY	011. HART BUTTE	012.	017. VAL MARIE	LONE TREE	GIA FRONTER	0.32	036 033, MOOSE CREEK	034.	035.	036. CYMRI .	037.	038. LAURIER	000	042. K	011 043. OLD POST	. 440	045.	046.	024 044 MAILE VALLE	0.21.	063. MOOSE MOUNTAIN	064. BFOCK	3 065. TECUNSE	2 066. GRIFFIN	44 067. WEYEURN	. BROKENSHE
82 124 124 124 124 124 124 124 124 124 12	PO		053 05		001 00					012 010											0 000						0 900								029				022 (				670			M (	45	550	051
SGC/CGT	47 03 0	10	03	60	47 08 0	100	15	02	60	60		90	11	0.5	5 To C'	10	0.1	01	01	02	2 0		0.5	03		50	0.4	<b>5</b> 0	47 01	10	10	47 01	02	02	20				47 03	47 03		50 75	to / t						47 02

47A 21 EA/SD PART TOT	
РОР	5070 5070 5070 5070 5070 5070 5070 5070 5070 5070 5070 6070
NTS/STN NO	72 7 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 4 7 2 6 6 6 2 6 6 2 6 6 2 6 6 2 6 6 2 6 6 2 6 6 2 6 6 6 2 6 6 6 2 6
AT LONG	43 104 36 34 105 27 41 105 27 41 105 27 41 105 27 41 106 35 34 106 35 35 106 36 35 107 56 35 108 10
TYP LA	######################################
SD CA/AR	0105 0106 0106 0100 0100 0100 0110 0110
SASKATCHEMAN SASKATCHEMAN TO NOM DE IOCALTE	99. HORTON 70. KEY WEST 71. LEXE OF THE RIVERS 73. STONEHENDE 74. MUSE REEK 75. PINTO CREEK 76. GRASY CREEK 77. MISE CREEK 79. MATSTIELD 91. MATSTIELD 92. MATSTIELD 93. MATSTIELD 94. MATSTIELD 95. GLEDONIA 94. MATSTIELD 95. MATSTIELD 96. FILLHOPE 97. MATSTIELD 98. SOUT 99. CALEDONIA 99. SOUT 99. CALEDONIA 99. CARPITCH 99. CALEDONIA 99. CARPITCH 99. CARPITCH 99. CARPITCH 99. CARPITCH 99. CALEDONIA
E L	00000000000000000000000000000000000000
	47 02 052 054 047 05 052 054 07 05 052 057 057 059 059 047 03 058 0 47 03 058 0 47 05 059 059 047 05 059 059 047 05 059 059 047 05 059 059 047 05 059 059 059 059 059 059 059 059 059

47A 23 EA/SD PART TOT					
POP	696 588 418 864 1012 633 711 950	950 904 1231 1115 540 886 395 510 622 622	572 743 743 743 1252 1252 705 702 702 986	100 600 600 600 600 600 600 600 600 600	294 11695 11697 11254 1254 1155 1155 1155 1657
NTS/STN NO	720 720 720 720 720 720 720 720 720 720	62M 62M 62M 72P 72P 72O	720 720 720 720 720 720 720 720 720 720	7 2 2 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	72N 63C 63D 63D 62D 72P 72P 72P 73A
LAT LONG	112 24 27 7 7 7 113 113 36 36	27 102 35 103 36 103 19 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	27 106 5 5 106 5 5 106 5 5 108 107 2 2 108 108 108 5 2 109 5 5 100 108 108 5 5 100 100 100 100 100 100 100 100 100	11009 11009	44 109 3 101 3 101 3 101 3 101 3 102 3 103 4 103 6 104 6 104 6 104 6 105
SD CA/AR TYP	04687 RM 0488 RM 0352 RM 0355 RM 0356 RM 0366 RM 0404 RM		06493 RM 0540 RM 0542 RM 0543 RM 0584 RM 0585 RM 0408 RM 0410 RM 0411 RM		0589 RM 0847 RM 0849 RM 0650 RM 0457 RM 0458 RM 0459 RM 0459 RM
SASKATCHEWAN SGC/CGT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	11 016 016 253. 11 018 018 254. 07 067 067 255. 08 092 092 257. 08 074 074 259. 08 071 071 260. 09 037 037 271. 09 033 033 273.	7 09 029 029 274. 7 09 023 023 275. 7 10 036 035 276. 7 10 021 021 277. 7 10 021 021 279. 7 11 042 042 280. 7 11 039 039 281. 7 11 034 034 282. 7 11 034 034 282.	11 026 026 284. RUDY 12 020 020 285. FERTILE VALL 12 011 011 286. MILDEM 12 004 004 287. ST. ANDREWS 12 001 001 288. PLEASANT VAL 13 006 006 290. KINDERSLEY 13 011 011 292. MILTON 19 042 042 301. ST. PHILIPS 09 046 046 303. KEYS 09 049 049 304. BUCHANAN 10 041 041 307. ELFROS	10 046 046 508. BIG GULO 052 052 309. BIG GULO 052 052 309. USBCONE 11 052 052 312. MCRRIS . 11 059 059 313. LOST RIV 12 026 026 315. MCHROSE 12 029 029 316. HARRIS . 12 039 039 318. MCHROM 13 028 028 319. WINSLOW 13 024 024 320. OAKDALE 13 019 019 321. PRAFITED 13 019 019 321.	016 016 352. ANTELOPE PAR 075 075 331. LIVINGSTON 067 067 333. CLAYTON 062 334. PRECEVILLE 060 060 335. HAZEL DELL 071 071 336. SASHAN 066 066 337. LAKEVIEW 061 061 339. LAKESIDE 056 056 339. LEROY 056 056 349. WOLVERIHE 096 096 340. WOLVERIHE 091 091 341. VISCOUNT

47 47

47 47 47

47 47

47 47

47

47 47 47 47

EA/SD PAR		
POP	3169 3169 919 1168 832 519 485 334 1606 1801 1360 2554 822 3087 1905 2272 1944 853 978 978 1104 1246 131 2260 1104 1104 1104 1104 1104 1104 1104 11	3
NTS/STN NO	734 735 735 735 735 735 735 735 735 735 735	101
LAT LONG	53 2 105 24 53 7 105 39 52 48 106 14 53 9 107 35 53 9 107 35 4 108 46 53 7 108 46 53 7 108 46 53 7 108 46 53 109 43 53 20 109 43 53 20 109 43 53 20 105 45 53 20 105 45 53 20 105 46 53 30 106 47 53 37 108 46 54 10 108 19 49 49 109 2 55 25 102 24 56 10 108 19 67 49 109 2 58 39 105 36 59 39 105 36	27 25 207 24
AR TYP	A WAR	1
SGC/CGT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M. SD CA/AR	15 067 0 15 064 0 16 038 0 16 038 0 17 001 0 17 001 0 17 002 0 18 002 0 19 002 0 10 003 0 10 004 0 10 005	2 062 989. L 1 U

47H 1 POP SD	546 0018				6500 619	806 0016			92 0010					27418	482 0050				44 0051	46 0051	1500 /	95 00 65 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							159 0092						259 0078						120 0000	E72 0072		0900 969			20 0060	0900 4	1500 6221		
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE		DIMAS	KENOSEE PARK	KENNEDY	MAMOTA	092. WALPOLE	DENNISVILLE	KELSO	PARKMAN	MALPOLE	091. MARYFIELD	RYERSON	MARYFIELD		OD6 CAMBRIA	OUTRAM	TORGUAY	007. SOURIS VALLEY	BROMHEAD	OUNGRE	RATCLIFFE	Z	008. LAKE ALMA	BEAUBIER	AND CHODDISE VALLEY	SURFRISE	SYBOUTS	GLADMAR	TON .	010. HAPPY VALLEY	BIG BEAVER	DENGO CONTRACTOR CONTR	039. THE GAP	HARDY	CEYLOM	038. LAURIER	TARKOTOR STATES OF THE STATES	037. LONOND	COLGATE	GOODWATER	036. CYMRI	HALBRITE	MIDALE	MACCOON		GRIFFIN	HUME	I	067. WEYBURN	RALPH	
SGC/CGT REF P		4701076 076	4701076 076		4701078 076	4701091 091							4701096 094	4/0 0/0T0/4	4702001 001				4702006 006	4702006 006	4702006 006	_		702011	702012	\$10 \$1020/\$						4702024 024					4702029 029								240 2402074					4702044 044	
SASKATCHEWAN POP SD SGC/			20E 0030 *	524 0002 *				20 0003 *			£49 000¢ *				* 7500 E00								82 0033 *				* 4000 45 720 0027 *						* 9000 50 19 0006		* 1100 006			768 0012 *							252 0043 *	* 2500 5/G				* 6100 75	K 6100 0
P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE		001. ARGYLE	GAINSBOROUGH	CARIEVALE	OADMOLERE	NATIONAL PRINTSKITCH STATES	BEAVER PARK	NORTHGATE	Name of the second seco	XO8XO	004. COALFIELDS	HIRSCH		NORTH PORTAL	ROCHE PERCEE	BIENFAIT	005. ESTEVAN	BOUNDARY DAM	MOTERALS SUBSTITUTED AND ELECTRONS		NCX DENOMINE	MODILEY	ZOSZ	034. BROWNING	BROWNING	STEELMAN	MILLMAR	DAY MOORE COREK	ALAMEDA	032. RECIPROCITY	ALIDA	031. STORTHOAKS	BELLEGARDE	CTODINOAKS	061 ANTLER	WAUCHOPE	ANTLER	REDVERS	063. HOUSE HOUNIAIN	MOMAN MANAGEMENT AND	WHITE BEAR	CARLYLE	064. BROCK	ARCOLA	KISBEY	065. TECUMSEH	STORGET	Taxana and an	095. GOLDEN WEST		HANDSMORTH
HIERARCH. SGC/CGT REF P	4701	100 100			4701006 006		4/01011 UII							4701018 016						4/01022 022		4701027 027					4701031 031		950 9501075	_		4701043 043	m I	4701043 043						4/01055 055			4701058 058		4701061 058	063	4701064 063	4701065 063	690	90 690	4701069 069

тн 2 50	0105			010															0770								011					011	m	011		4 0113	56 0138				3 0112					11 0111		1110 70		722 0843			253 0173
47H POP	74	144	21	14	88	283	0	#1 t	2738	46/	63		16		,	100	200	0 0	700	1 0 1	000	, ,	0 10	100	153	740	589	0	12	286	616	М	69		1326	440	4 1.0	) [~	10	1				ナナナ	ig '			,	1402	37.		,-,	25
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	CRAME VALLEY	ORMISTON	READLYN	VERWOOD	ICEROY	072. LAKE OF THE RIVERS	KASPER CREEK	MILLOWS	SS	073. STONEHENGE	CONGRESS	LAKEHHEATH	MAXSTONE	STONEILENGE	VALOR	LIMERICK	074. WOOD RIVER	MELAVAL	LAFLECHE	• 1	075. PINIO CREEK	METRORNE	KINCAID	HAZENTORE	4 AUTHORITY	ANEROLU	TO ENTRY CORFER	MINE NI	NEVILLE	VANGUARD	105. GLEN BAIN	GLENBAIN	104. GRAVELBOURG	BATEMAN	GRA	103. SUITON	VANIAGE	MAYEND	102 LAKE JOHNSTON	ARDILL	BISHOPRIC	EXPANSE	MITCHELLTON	MOS	101. TERRELL	BAYARD	CARDROSS	GALILLE	SPRING VALLET	OTATION NO. 4	, –	ORKNEY	VAL MARIE
77 C7	5.6	62	59	29	29	034	034	034	34	038	038	038	033	38	038	033	045	045	045	045	840	840	048	870	920	400	100	070	020	059	990	990	068	890	990	074	<b>1</b> /c	270	* 000	093	093	093	093	093	960	960	960	960	960	7 200	200	003	003
CGT R	703029 02	6	4703029 0	0	0						4703039 0		4703039 0				703042										0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										4/030/4				м	4703093 (		703092	703096	703096	703096	703096	4703098	400000		704003	4704002
SASKATCHEWAN SD SGC/	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	- )k :	-  k	K X	k X	к ж	<b>*</b>	*	*	*	ж	*	*:	ık x	k x	k H	*	*	*	*	*	*	*	*	*:	* :	k x	k ak	*	*
SASKA	1600	162	290	0063	0063	0037	5600	5900	5900	9900	9900	9200	6900	6900	6900	0077	8900	0068	0068	0073	2900	2900	0083	9200	9900	9900	9900	0000	5000	0081	080		2600	0127	8600	0.38	6210	0750	1010	0143	0104	0103	0103	0134	0128	0105	0102	5001	0130	0010	0010	0139	0124
POP S	77 00	C			16 00			800 008			77 00																2 7 7				0							0000												95/			
HIERARCH. SGC/GGT REF P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	MCTAGGART	1	TROSSACHS	069. HORTON	AMULET	KHEDIVE	PANGMAN	070. KEY WEST	DAHINDA	GLASHEVIN	KAYVILLE			CLAYBANK	TRUAX	AVONLEA	099. CALEDONIA	DUMMER	PARRY	MILESTONE	098. SCOTT	LEWVAN	LANG	YELLOW GRASS	097. WELLINGTON	CEDOUX	COLFAX		096. FILLMUKE		NAME THE PARTY OF		BUTT	CORONACH	012. POPLAR VALLEY	CONSTANCE	FIFE LAKE	ROCKGLEN	043. ULD PUSI	EDOD MOINTAIN	046. GLEN MCPHERSON	045. MANKOTA		MA		044.	FIR MOUNTAIN		G	042. WILLOW	SCORT LAKE	ST. VICTOR	
SEF P	144	1 1 0	150	050	052	052	052	057	057	057	057	057	190	061	190	061	990	990	990	990	690	690	690	690	073	073	073	073	0 76	0/0	0.76		001	001	900	900	900	900	011	110	910	018	018	018	018	025	022	022	022	026	920	020	0.26
HIERARCH. SGC/CGT R	4702048	70000		70007	2022	702053	702054	57	2057	2057		2078						4702066		4702067	4702069	4702069	4702071		m		m I		4702076	4/020/4		4702077	4703001	4703004	4703006	4703006	4703008	4703009	4703011	1102074	4703016	4703018	4703018	4703019	4703021	4703022	4703022	4703023	4703054	4703026	4/03026	4703027	20

47H 4	25 0239		5 0294		965 0240			268 0283								13 0241	46 0272	60 0267	16 0257		488 0293			+070 /TC					312 0279																									100 5016		750 0502	26 0302	
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE PC		BEACH	SANDY BEACH		OII' APPFILE	TARACTOR	SUBDIVISION		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			/	PELLE				DISLEY		LUMSDEN	BFACH		NICE PROTECTION OF THE PROTECT	מעדונו אוני				AIN		AST		GRANDVIEW BEACH		\ VALLEY			EARL GREY				AN BEACH		STRASBOURG				CUPAR	NOL		IPTON NOTAI		ACK BEAR 84		81	MKET 83	ION NO. 7 52	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	COESTINAS	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
SASKATCHEWAN SD SGC/CGT REF P PI		* 470,004 4 042	* 4706044 042		1 0 0	0 0										* 4706053 053	* 4706054 053	* 4706055 053							* 4/06062	* 4706063	+909025 *	* 4706066	* 4706067	* 4706068	69090Z5 *	* 4706070	* 4706075	* 4706077	* 4706078	* 4706079	* 4706071	* 4706071	* 4706071	* 4706072	* 4706073	* 4706074	* 4706091	* 4706092	* 4706093	\$6090Z5 *	* 4706096	* 4706097	* 4706098	* 4706099	* 4706095	* 4706095	* 4706095	* 4706095 099	* 4707	9K 3	X 4707001	T00/0/+ *
SASK POP SD	0000 7001	75 0000					289 0296			0 0	<b>&gt;</b> •	45 0251	0		0	83 0231	0		23 0232			) C	> 0		580 0259				12 0238		58 0263				M	13	149593 0250		13 0236	-	2			340 0300			134 0276		11 0235	38 0235					1720 0256		710 0550	06.5
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	TO THE PERSON NO.	CANDIAC	TO CALL TO CALL THE C	107 EDANCTE		ODE CONT.		:		128. LAJURU	BECHARD	DAVIN	GRAY	KROMAU	LAJORD	RICETON				NO LITTLE OF THE PROPERTY OF T	ATTOO DEPOSITION	בסס אבשטעה יייייייייייייייייייייייייייייייייייי	DEPARTE	TIMAN	ROULEAU	BRIERCREST	0	160. PENSE	KEYSTOWN	STONY BEACH	BELLE PLAINE	PER	159. SHERWOOD	:	HERMAN BROTHERS TRAILER COURT	ATT		158. EDEMMOLD	FRANKSLAKE	JAMESCH	RICHARDSON	ZEHNER	PIAPOT 75	WHITE CITY	PILOT BUTTE	BALGONIE	EDE	157. SOUTH QU'APPELLE	AVONITURST	EDGELEY	ST. JOSEPHS COLONY	QU'APPELLE	MCLEAN	156. INDIAN HEAD	INDIAM HEAD	ASSINIBOINE 76	SINIALUIA	180. ABERREINI
HIERARCH. SGC/CGT REF P		TOO TOO OT!		100 C0000/h			4700007007		40000/				4706011 011	4706011 011	4706011 011	4706011 011	4706013 013		706013	20007	70007	01000/	100010	706016	706017		_	0		21 0					9			4706029 029								4706032 029							4706037 034		0.3	0 0	-4 0	250 2500/5

HIERARCH.	P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	SASKA'	SASKATCHEWAN SD SGC/CGT REF I	P PLACE NAME / NOW DE LOCALITE	47H 5 POP SD
					1450 044
4707004 004	132 HILLSBORDUGH	177 0303		LUCKY LAKE	
		6 0303	* 4707063 063	226. VICTORY	
	2.4.5	381 0304	* 4707063 063	DEMAINE	
	133.		* 4707062 063	BEECHY	
				256. KING GEORGE	
					588 0322
4707011 011	134.				2 0322
4707011 011				DINELANE	63 0335
4707012 011	SH			D T D C A C D T D C A C D T D C A C D T D C A C D T D C A C D T D C A C D T D C A C D T D C A C D T D C A C D T D C A C D T D C A C D T D C A C D T D C A C D T D C A C D T D C A C D T D C A C D T D C A C D C D C D C A C D C D C D C D C	109 0331
4707014 014	135. LAMTONIA		_	DIRON NAME BUSINESS	
	HOC			CZ4. MAPLE DUSH	
4707018 018	7	783 0307		RIVERHURS!	
	CTITACHO	45 0307	* 4707073 071		
4/0/010 010		8 0307	% 4707076 076	223. HURON	
		14 0307	* 4707076 076	BRIDGEFORD	
4/0/018 018			* 4707077 076	TUGASKE	
				222. CRAIK	
4707018 018				ATAGO.	543 0326
4707018 018				AVIESBIDY	80 0329
4707021 021	166. EXCELSIOR		273	A Children of the control of the con	36009
4707021 021				2	1863 0350
	OLD MAIN CENTRE			15/. SMITI CORREM:	
	VIII	196 0349		BEVERLEY	
		121 0345	* 4708001 001	CANTUAR	
	A TOUR MODER		* 4708001 001	RHINELAND	
	105.		* 4708001 001	SCHOENFELD	52 0350
				SPRINGFIELD	
				MYHARK.	0
4707026 024		700 0025		SUTET CURRENT	14264 0371
4707027 024					556 0351
4707028 024				den de la constant de	84 0399
	164. CHAPLIN			MEDD	
0		5 0311		139. GOLL LANE	
		9 0311		SOLL LAKE	
0				PKI.	
-	H				
	16			141. BIG STICK	1000 007
4707042 032		51 0310		GOLDEN PRAIRIE	
	MODILACH	278 0343		142. ENTERPRISE	
	1.4		* 4708021 021	HORSHAM	
	70			RICHMOUND	
	ARCAIO	6070 66	* 4708024 024	171. FOX VALLEY	626 0358
	CARON			FOX VALLEY	
4707038 038	161.		_	169. PITTVILLE	
				ROSERAY	16 0357
	ADAUAT FIRE			VERLO	
<b>-</b>				HAZLET	
250 250/0/5	COLTA LANG		* 4708031 031	168. RIVERSIDE	
		5 0314	* 4708031 031	BATTRUM	
				CABRI	
		119 0342		PERNANT	
				SUCCESS	
	-		700038	167. SASKATCHEMAN LANDING	
100 1001010 1001010	177.			LEINAM	
				STEWART VALLEY	
/ 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	DOO: 11 DOO: 11 DOO: 11 DOO: 12 DOO: 1		0	228. LACADENA	
0000	FYFRDOU		* 4703042 042	CLEARMATER LAKE BEACH	
	10			LACADENA	57 0360
	CEN	0		SANCTUARY	
	2	320 0320	* 4708042 042	TUBEROSE	2 0360

HIERARCH. SGC/CGT REF	HIERARCH. SGC/CGT REF P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	SASKA POP SD	SASKATCHEWAN SD SGC/CGT REF P	PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	47H 6 POP SO
		252 252 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	** 4709014 011 4709016 011 ** 4709018 011 4709019 019	EBENEZER SFRINGSIDE HILLOWDROCK 245. GARRY PARKERVIEH	155 0426 474 0436 72 0442 929 0403 73 0443
4708048 046 4708053 053 4708053 053	AEDE I LANGER 230 CLINHORTH	0000		275. INSTIGER	
t m r	PORTREEVE	000	000	THEODORE	
	231. HAPPYLAND	654 0363 27 0363		BURGIS	10
	PRELATE		o m	Z73. SLIDING HILLS	001
4708059 056 4708061 061	232. DEER FORKS	118 0388 389 0364	* 4709033 033 * 4709033 033	BONNELL	19 0405
4708061 061	ESTUARY		* 4709033 033 * 4709036 033	MIKADO	103 0405
	261. CHESTERFIELD			1 .	00
4708065 065	MANTARIO			E CK	25 0404 51 0404
4708068 065	EATONIA	553 0373	* 4709038 037 * 4709039 037	T060 x AMSACK	197 0440
	CLIDDEN		709041	COTE 64	728 5017
4708073 071	MADISON	42 0386 1012 0366	* 4709042 042 * 4709043 042	301. ST. PHILIPS	636 0408 389 5018
	BICKLEIGH	14			
4/080/4 0/4	MCMORRAN	o m	* 4709048 046 * 4709048 046	303. KEYS	702 040 <b>9</b> 12 <b>3</b> 5020
4708074 074	RICHLEA	43 0366	0 0	304. BUCHANAN	
4708074 074	TOTHES	7 0366	650 6506025 *	TADMORE	45 0410 64 0410
4708076 074	ESTON	9 0	9049	TINY	
	257. MONET	48 0390 864 0365	* 4709054 054	305. INVERMAY	434 0424 861 0411
4708092 092	FORGAN		0	RAMA	
4708092 092	HUSHTON	9 0365	* 4709058 054 * 4709060 060	INVERMAY	397 0429
	MARTIME		090602	HAZEL DE	95
4708094 092 4709	DIVISION NO. 9	614 0374 45912	* 4709060 060 * 4709061 060	OKLA	29 0850
100	241. CALDER	216	709062	334. PREECEVILLE	
4709002 001	CALDER	158 0425	* 4709062 062 * 6200062 062	HINCHCLIFFE	6480 6
	243. WALLACE			LADY LAKE	22 0849
	DUNLEATH	21	709062	USHERVILLE	
4709006 006	ROKEBY	48 0401 26 0401	* 4709064 062 * 4709065 062	PREECEVILLE	1170 0421
	STORHOWAY		709066	STURGIS	
4709009 006	PHEIN	284 0434	* 4709067 067	333. CLAYTON	
4709011 011	COLLACOTT SUBDIVISION	324		DANBURY	30 0848
4709011 011 4709011 011	ORCADIA		* 4709067 067 * 4709069 067	SMAN PLAIN	33 0848
	YELLOWHEAD	7 040	709071 0	HYAS	10
	TORK TOR	14117 0417	* 4709072 067	MORGUAY	520 0420

HIEPARCH. SGC/CGT REF P	P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	SASK POP SD	SASKATCHEWAN SD SGC/CGT REF P	PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	47H 8 POP SD
			2000	CDDINCELATED	70 0570
		2000 OFT	240 4422T/4 ×	DACOAD	> <
			0100		0 (
				240. FERUUE	
		1117 0726	2051	PEREUE	0
				V	
073				345. VANSCOY	0
4711075 065		225 0740		GRANDORA	
4711066 066	SASKATOON	33750		PIKE LAKE	
4711069 069		1047 0501	* 4712056 054	DELISLE	783 0561
				VANSOUY	
	۵		x 273000 000	TATION A	
		720 0505		376. EAGLE CREEK	741 0552
4711074 069				SONNINGDALE	
4711076 076	34	457 0500	* 4712064 064	STRUAN	
				ADELEE	68 0566
				177 CIENSTDE	
				3//. GLENSIDE	
	34			378. ROSEMOUNT	
4711092 091	VISCOUNT	0		TRAYNOR	
4711094 091		139 0534	* 4712074 072	CANDO	144 0568
	340 MOLVEDINE	C	2076	TOTE	
			× (2)202E 024	CE TANK MAN & CARD & TANK MAN	0 0 0 0 0
0 10		77 0		3 7570	
	DIVIS			USEULI O	
4712001 001		N		RED PHEASANT 108	
4712001 001	ANGLIA	19 0543		438. BATTLE RIVER	733 0556
		0		DELMAS	
	MCGRE	_		ALC/NODD	
	000	) 4	2 7 0	STEEL COACO	0000 DT
		0 0			100000000000000000000000000000000000000
		<b>O</b>	,	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	> 1
		2551 0565		15	•
		0		290. KINDERSLEY	2
4712009 004	sovereigh	0		BEADLE	5
4712011 011	28	512 0541	* 4713006 006	DARCY	40 0584
4712012 011		234 0576	* 4713002 006	BROCK	183 0615
4712014 011		0		H	0
		0		KINDERSLEY	100
	28	743 0540		THE STATE OF THE S	100 0620
				NOTITE COC	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	ADDATE	> <		7	מסטס ההה
		) (		CERIU	15 0565
		0		ALSASK	
_	MA			Σ	
4712021 020	BOUNTY	44 0567	* 4713016 016	322. ANTELOPE PARK	294 0589
4712022 020			* 4713016 016	COURT	1 0589
4712026 026	315. MONTROSE	606 0544	* 4713016 016	FUSILIER	9 0589
4712026 026	DOMAYON	29 0544	* 4713016 016	HOOSIER	6 0589
				- OVERWA	56 0625
712026		, c		401 DDATDTENAIR	
	712	2720 717			
1000	10			Sorter and a second a second and a second a	
15021/					150 0626
		233 0571		SMILEY	111 0637
	317.			320. DAKDALE	
034	# MARRIOTT			COLEVILLE	
4712034 034		9 0546	* 4713028 028	319. WINSLOW	
4712038 038	3 318. MOUNTAIN VIEW	581 0547	* 4713028 028	DRUID	26 0586
4712038 038	8 STRANRAER			DODSLAND	
039 0	H	0	5031 02	PIFNTY	
712042 0	7.0		1 6	AGO GOANDVIEW	
2042 04		16 0551	3032	7110	000
			)		

HIERARCH.	PHACE NAME / NOM DE LOCALITE	SASKA POP SD	SASKATCHEWAN SD SGC/CGT REF	P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	47H 9 POP SD
				4000	234 5042
4713034 032	KELFIELD	20 0622	* 4714003 001	UIDSON BAY	2280 0663
4713036 032	HANDEL			TOURSON TO BE STONE TO BE STON	
	350. MARIPOSA			373.	
	BROADACRES			DILLABOUGH	65 0646
	TRAMPING LAKE				2
	351. PROGRESS		* 4/14000 000 000	0	Ŋ
	KERROBERT			ANA TADDACT	106 0675
4713044 041	LUSELAND				166 0686
4713046 046	352. HEART'S HILL	ΔF (		MLLNL 746 KF	1032 0643
	CACTUS LAKE	12 0593			
	HEARTS HILL			I A	
	382. EYE HILL	877 0597		NOT FAME	
	MACKLIN			,	
	EVESHAM			20/	
	PRIMATE		0 (		
	DENZIL			Ď	
4713056 056	381. GRASS LAKE				
	REMARD			*	
	SALVADOR		* 4714026 026	200.	
	380. TRAMPING LAKE			4	375 0684
	REVENUE			SPALUING .	
4713062 059	SCOTT			347.	
	379. REFORD	605 0594			
	OAVELL.	4 0594	* 4714034 034		
			* 4714036 034	¥	
	TUND TO	285 0623		398.	
	NAC	6 0593			
	NEGOTIAN CONTRACTOR OF THE CON	4 0538			
	ELKIE STATE				
				CNITSINIX	
	ADANAC			NA.	
	UNITY			456.	
	411. SENLAC	364 0600	_		
	SENLAC				
	442. MANITOU LAKE				
	MARSDEN				
			_		
	BALDWINTON	43 0602		Σ .	
	CARPUTHERS	3 0602		. /24	
	FREEMONT			ELDEROLEI	
4713094 092	NEILBURG		_		
4713096 036	439, CUT KNIFE			TICE SOCIETY	
	AND LUCKY MAN 1	562 5035		**	
4713097 096	POUNDHAKER 114	390 5036	/+0 /+0+1/+ *	200	
	CUT KNIFE	550 0603	_		33 0651
4713099 096	ROCKHAVEN		0000	Δ.	
	DIVISION NO. 14	4/663	00000		539 0670
	944. L I D	200	4047	2	
	BERTKELL		4007	45	
714001		110 0658	4053		
	EFFICION TO TAKE TO CAME		4053		
	MODDING TRAILER CAMP				
4714001 001				457.	1146 0653
	CARROT RIVER		* 4714056 056		6 0055 F 9657
	RED FARTH 29		* 4714956 05	6 NEW OSGOODE	Cron c

47H 10 POP SD	41 0699 1604 1009 1604 1009 172 0723 191 0693 114 0728 926 0693 114 0728 927 0729 115 0696 47 0696 47 0696 13 0 0726 13 0 0726 13 0 0726 13 0 0702 13 0 0702 13 0 0702 13 0 0702 13 0 0702 14 0 0706 15 0 0706 16 0 0706 17 0 0706 18 0 0706	9621 0/1 962 070 27 070 15 070 38 070 752 071
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	GRUENTHAL  ROSTHERN  HAGUE  402. FISH CREEK  ALVENA  401. HOODOO  CUDMORTH  WAKAW LAKE  400. THREE LAKES  BETHANY  REYMAUD  FILGER  ST. BENEDICT  MIDDLE LAKE  ST. BERICUY  FATH COM  ROSKANAW  TARHOPOL  TWAY  TRAILER COURT  TWAY  TRAILER COURT  TWAY  TRAILER TRAILER  TWAY  TRAILER  TWAY  TRAILER  TWAY  TRAILER  TWAY  TRAILER  TWAY  TRAILER  TWAY  THAILTE TRAILER  TWAY  THAILTE  TWAY  THAILTE  THAILTE	460 BIRCH HILLS FENTON HAGEN BIRCH HILLS FENTON HAGEN FASTON HAGEN FASTON FASTON FASTON FASTON FASTON
SASKATCHEWAN SD SGC/CGT REF P	### ##################################	5067 5067 5067 5067 5068 5071
SASK POP SD	147 0683 790 0655 319 0668 400 0668 400 0668 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000
P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	466. ARBORFIELD ARBORFIELD ARBORFIELD 466. MOSE RANGE MOSE RANGE MOSE RANGE TOBIN LAKE CAPPOT RIVER GARRICK SUBDIVISION WILLAS AT LAND CODETTE NIPAMIN 488. TORCH RIVER GARRICK SHEMAN SNOWDEN NHITE FOX LOVE CHOICE LAND SHEMBE CHOICE LAND SHEMBE CHOICE LAND SHEMBE ANNAHEIM ENGLEFLD ST. GREGOR HUMBOLDT 371. GREGOR HUMBOLDT ST. BRYNE BREMEN BRUDT ST. BRNE BREMEN BRUTS ST. BENSON BRUTS ABREBEN VONDA 373. ABERDEEN COREENFELD HENNON ST. LAIRD	HEPBURN WALDHEIM LAIRD 403. ROSTHERN BLUMENTHAL CARLTON
HIERARCH. SGC/CGT REF P	4714056 056 4714065 059 4714062 059 4714069 067 4714069 067 4714069 067 4714069 067 4714072 072 4714072 072 4714074 072 4714077 077 4714077 077 4714077 077 4714077 077 4714077 077 4714077 077 4714077 077 4714077 077 4714077 077 4714077 077 4714077 077 4714077 077 4714077 077 4714077 077 4714077 077 4714077 077 4714077 077 4715001 001 4715007 007 4715007 007 4715007 007 471501 011	5027 5027 5029 5029 5031 5031

47H 11 POP SD	000000000000000000000000000000000000000	197 0787 939 0855 13 0855 172 0855 172 0855 827 0771 12 0794 6 0794 12 0794 12 0794
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	ATTLEFORD HEMAN HOSPITAL APEA HEMAN HOSPITAL APEA  Y ITH OW LAKE ING LAKE ING LAKE ING LAKE ILBROOK KELL IIN NGAR KED INO NN LAKE ON NED ON NE	MEDSTEAD 974. L I D BIG RIVER SUBDIVISION CHITEK LAKE LADDER LAKE SUBDIVISION BIG RIVER DIVISION NO. 17 468. MEOTA AQUADES BEACH CAVALIER COCHIN JACKFISH LAKE
SASKATCHEWAN SD SGC/CGT REF P	029 028 0030 028 0031 033 0033 033 0033 033 0033 033 0034 033 0038 038 0042 041 0042 041 0042 041 0044 041 0045 041 0045 041 0045 041 0046 046 0049 046 0050 056 0050 056 0050 056 0050 065	** 4716063 062 4716075 075 4716075 075 4716075 075 4716075 075 4716075 075 4716072 075 4717001 001 ** 4717001 001 ** 4717001 001 ** 4717001 001 ** 4717001 001
SASKAT POP SD		195 0776 626 0755 273 0735 273 0735 820 0756 113 0782 515 0781 724 0757 12 0757 135 0791 874 0758
P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	AKE 1000 1000 1000 11LER COURT ES 106C INES TRAILER COURT 94A	BORDEN 434. BLAINE LAKE MARCELIM BLAINE LAKE 435. REDBERRY KRYDOR HAFFORD 436. DOUGLAS ALTICANE KEATLEY SPEERS RICHARE 437. MORTH BATTLEFORD
HIERARCH. SGC/CGT REF P	\$66C/CGT REF P  4715072 071  4715073 071  4715074 071  4715075 075  4715075 075  4715075 075  4715075 075  4715075 075  4715079 079  4715079 079  4715079 079  4715094 094  4715094 094  4715094 094  4715099 099	

HIEPARCH. SGC/CGT REF F	HIEPARCH. SGC/CGT REF P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	SASK.	SKATCHEWAN SGC/CGT REF	P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	47H 12 POP SD
4717001 001	PRINCE	23 0794	100	LOOM LAKE	0 1
4717003 001	VO	128 5072	70507	MAKWA LAKE I	506
n d		י וני	70.50 V	MINISTIKUAN	178 5070
	MEOTA	248 0818	7062	989. L I D	0.85
00	469. TURTLE PIVER	5	7352	BEA	0.85
m	ST. HIPPOLYTE	М	717052		085
_	VAMIL	0	256	000	0
4/1/011 008	620 BAVISTON	348 3812	~ c	PIERCELAND	084
n M	PDESAVIOR	) C	2000	MINICIPULAN	271 5082
7 3	PAYMON	0 0		DIVISION NO 18	SCIC SA
. ~	471. ELDON	919 0797	* 4718390 090	DIVISION NO. 18. UNOPGANIZED	ď
8	MAIDSTONE	0	0 060	AIR RONGE	348 0334
0	MASECA		0 060	EAR CREEK	28 0834
N	472. MILTON	0	060		518 0834
	ABERFELDY	0	060		105 0834
	FURNESS	0 (	060	Ж.	5 0834
4/1/022 022	LONE ROCK	0 0	060		
	Madagati	710 0014 704 0017	000 C003175 ×	CAMSELL DODITAGE	
	502 BRITANNIA	0 0	200	CANOE TAKE	
		) C	000	CLUBE LAKE	
	GIONITIE	0	# 4718090 090	AKF	
	LLOYDMINSTER (PART)	4493 0808		CUMBERLAND HOUSE	796 0834
N	501. FRENCHMAN BUTTE	0	060	Ω	
	FPENCHMAN BUTTE	0	060	DENARE BEACH	
	ONION LAKE		060	Q	
	• 6	0 1	0603	ORE LAKE	
4/1/035 052	EEEV/SCHOOLFU			_1	
	ST MAIRIDE	710 017		CARCON LANT	
4717038 038	499. MEBVIN	953 0800	060 0505174 *	CARUCA LAKE	416 0834
	LIVELONG	0		HUNTER BAY	
	MERVIN			ILE A LA CROSSE	
	NEW THUNDERCHILD 1158	M	060	JAN B.	
-1	TURTLEFORD			JAN LAKE	
	529. GREENFIELD	378 0803			1651 0834
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			MICHEL	
4717045 045	ASS DADENOTE CHILD 115C	31 5076	* 4718090 090	MILE 88 HIGHWAY 105	
	FATOROGE		060 06001/4 *		
	ROBINHOOD	17 0799		MISSINIBER	20 0834
4717048 047	GLASLYN				
	588. MEADOW LAKE	2306 0956	060		
	DORINTOSH	0			
	FLOTTON LAKE		0608	PELICAN N	212 0834
		4 0856		PINE HOUSE	
4717054 054	DADID VIEW	0 0	* 4718050 090 × 4718050 000		
	MATERIAL AKE	10 0856	060 06081/4 ×	STANIEV MISSION	55 0854
	MEADOW LAKE	0 0			200 0834
	MEADOW LAKE 105		060		
	MATERHEN 130	580 5134	0 060	TIMBER BAY	126 0834
7056 05	983. L I D		0609	TURNOR LAKE	
4717055 056	BARTHEL	23 0805	0 0508	MADIN BAY	
	MAKMA	0	* 4718090 090	MOLLASTON LAKE	263 0834

47H 13 POP SD	0 5105 2642 5111 306 5121 715 5121 374 5122 225 5127 155 5128 67 5129 67 5130 89 5131 89 5132 449 5098 526 5090
EKAN SGC/CGT REF P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	KNEE LAKE  LAC LA RONGE  LAC LA RONGE  156  MOHTREAL LAKE  106  PETER POND LAKE  SOUTHEND  STANLEY  STANLEY  STURGEON WEIR  SUCKER RIVER  TURNOR LAKE  HAPACHEWUNAK  STONY RAPIDS
HEMAN SGC/CGT REF F	4718092 090 4718092 090 4718092 090 4718092 090 4718092 090 4718092 090 4718092 090 4718092 090 4718092 090 4718092 090
SASKATCHEWAN POP SD SGC//	1714 0839 408 0636 2028 0635 3 0832 3 0832 2 0832 1 1 0832 3 3 5066 5 5 6 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
HIERARCH. SGC/CGT REF P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	LA RONGE CREIGHTON FLIN FLON (PART) URANIUM CITY AND DISTRICT BUSHELL ELDORADO GUNNAM CITY WELLINGTON LAKE CANDE LAKE CANDE LAKE CANDERRAND DIPPER RAPIDS FOND DU LAC KITSAKIE 1568
HIERARCH. SGC/CGT REF P	4718041 090 4718051 090 4718052 090 4718079 090 4718079 090 4718079 090 4718079 090 4718092 090 4718092 090 4718092 090 4718092 090

d F	ज ज	0.0	0	10.11	1 0	6 -	1 10		7		÷	0	ru	, o		· -	1	4	Ŋ	м	0		n -	4		o 10	10	Ø f	~ r	2	9	o -	4 4		~			
48A 1 T TOT	544	53	47			389			39		42	61	24	656			367		-1	17	30		300	ή †		21 54	120	73	0	63	CI	72	703		52			
PART	24	21	649	50	50	35	89		58		īU	21	50	81	) P	7 7 8		238	N	ΙΩ	4 W		25			37	14	6	900	623	QI.	723	0 0		155			
EA/SD	015313	011002	01910	006014	019077	019078	006110		016308		013062	019218	006252	002065	200310	0013023	013053	001010	015002	000071	911		019357	0		001123	016259	013406	017116	017117	017118	017119	017121	1	012156			
POP	136	บูกเก	1408 49 432	000	96		89	349	58	699	0 ru	21	123	81	486	138	2	238	126	រេ	43	145	20.5	1759	2406	37	51	6 5 5 5	0140		•	•	• •	3849	155	5944	5148	999
0 2				F	1			13							H	7		1	13																	14		
NTS/STN	83I 72M	8 2 H	83A 83G	72L 83H	838	82T	82I	83H	83B	83A	82P	83H	72M 73D	83A	83H 87H	74. SM	82P	731	83 <b>G</b>	821	83H 721	821	836	83I	831	83 <b>I</b>	838	820	Mn 070	•	•	•		820 SW	82H	837	83J	83A 82I
LAT LONG	4 10 113 1 8 110 1	49 7 113 16 49 42 112 44	2 8 113 5 3 40 114 2	0 39 111 3	55 114	711 87	41 113	49 113	19 114	24 113	39 113	26 113	33 110	16 112	53 53 112 21	29 111	8 113	20 110	35 115	21 112	33 110	44 113	34 114	43 113	43 113	49 112	15 114	13 114	CTT 0T	:	:			·	9 45 112 1	4 8 114 2	4 13 114 2	2 35
CA/AR TYP				24				835							ATE DI			l †	835				<u> </u>			PL PL									<u> </u>			> > -
SD C	0297	0033	0148	0012	0229	0228	0600	5017	0394	0158	0062	0232	0051	0114	0204	0396	900	0279	0245	0063	0000	0073	0232	0302	0299	0299	0148	0091	0177	0177	0177	0177	0177	0177	1100	0303	0298	0016
ALBERTA EF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	ABEE	ACTMA AGPICULTURE RESEAPCH STATION 8 21 M ATDMATE	AIPPORT SERVICE 37 28 ALEERTA BEACH	ALBERTA GAS TRUNK LINE ALCOMDALF	ALDER FLATS 46. 7	19.28	ALDERSYDE 20 28	•	ALHAMBRA		ALLINGHAM 31 26	ALPINE ACRES 51 26	ALTARIO 34. 2 M AMISK			AHZAC 86. 7	ARDENODE 25 25	APDROCEAN TO THE STATE OF THE S	ARGENTIA BEACH	ARMADA 17 21	ARMY EXPERIMENTAL RANGE (I D 3)	APPOUL'OOD	53. 4	ATHABASCA	ATHABASCA, COUNTY NO. 12	BALMOR	BALMY BEACH 39. 1	BALZAC 26. 1 WE BANFE	BANFF 25 12	BANKE 25 12	BANKE	BANFF 25	BANFF 25 12	BANFF NATIONAL PARK (I D 9)	BAPONS	BARRHEAD	BARRHEAD, COUNTY NO	31 BASSANO
Œ	036 036 001 001					00100		027 05							059 05 052 05					001 00			034 03											028 028				0
S6C/C6T	13	1 10 10 1	13	02	11	11	90	11	08	0 0 0 0 0 0 0 0	0.5			07	10	12	0.5	7 -		90	0 1	0.5		13	13	008	08		60	60	0.0	60	60		2 0	13	Ω I 3	

TOT	356	9	615	254	557	:	158	407	369		348			655		289			260	162	514	TPO	0	170		40.4	0 0	440	717	1	707	361	4	177	258					504				ì	700	000	400	218	) I	326	197	615		
48A PART	1		10	ω ¿	t 7		37	33	47		13			25		15			52	14	72	20	,	1		7.0	0 0	2 4	000		120	350	1	23	96					208					٠,	-1	0 / 4			-		4		
EA/SD F	170010		019304	N 1	019154	4	018210	001051	001112		017003			001010		011004			018275	014224	016258	01/10/		006207		100710	100010	\$T0\$T0	010410	607/10	102010	100410		500900	92					018005					017307	752510	010010	000000	7	014164	015353	019304		
POP	н	207	0		57				47	202	13	14	9565	25	1332	15	486	1186				36	730		433	N 6	0 1	6.0		67	) C	70 0	707	2 4	70	, e0	16	1242	1024	208	1767	223	2321	3723	195	135	112		0 00	18	9	43	2885	7
S S																										;	9												-										Pi Pi	C T			14	
NTS/STN											SE				_			H.		_	_		~			· 6		_		16 1		4/12B	0.57 0.48	s _	J 7	- «		_	<b>4</b>	ш	н	н	G NE	I	- T	٥	m	: :	2 2	ιΣ	: н	ı O	ب	
NTS	4	83A	836	840	83H	A 3H	73E	731	731	73L	826	847	83H	731	838	82H	82F	826	83H	837	83E	850	836	72M	840	836	831		• [																					D S S S			731	73
LONG		2 28	4									ın	2	0 17	9 26	20	13 32	14 22	12 8	ന	et.	÷	œ.		~		M	00		116 34			116 15						113 47			m							o +	62 611		1 1	0	30 52
	:	57 11 55 11			0 113				6 111				~				100	10		151	ω	18 11		N			33 1	13 11			22 1					1 07										0	42 1	::	<b>—</b> (	50 I		33 1		14 1
LAT		55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	53.1	56 1	53 2	55	יו ני הא ני	7 7	54 6	54 6	640	58	7 7	54	T,	643									26								22										65	65	54	56	55	• [	52	5.5	7 7	5 5	54	(4) (2)
TYP	i	٦ <u>&gt;</u>	7 1	PL	٦ ا	Z 5	7 =	7 0	겁	I E	PL	2		PL	>-L	i d	5	>	PL	PL	PL	PL	٧٢	pt	٧٢	2<		PL	•	PL	IR	Д.	급:	٠ ا ا	7.	P. C.	ñ 5	)   	- >	ld.	IR	٧٢	5 T-V		PL	PL	Ы	•		7 7	7 5	4 4	1-V	24
CA/AR																		815						_	_		835		_			•	_	~ .	Δ.		-1 .4	2 11	٠.		, ,+	. IV	81		Ø	6	9	9	N.	7 835	0 0	- 0	10	7
SD C		0229	0230	0349	0231	0231	0376	0010	0396	5026	0034	7007	7000	9650	0 3 6 3	7 6 0 0	4000	186	0275	0347	0148	0395	0159	0020	0379	0246	0230	0360	0360	0397	501(	023	0040	0128	6500	0251	1650		000	0100	5004	0105	0181	5000	0398	035	0146	0146	011	024	200	0232	027	900
ALBERTA  ALBERTA  ALBERTA  T. R. M.	ברסטרייור	BATTLE LAKE 46. 1	BANLF	BEACH CURNER	0 23	BEAU VISTA 50 24	BEAUMONT	BEAUVALLON 54 IU	BEAVER CROSSING	BEAVER LAKE bo 13	LAKE	BEAVER MINES	BEAVER RANCH 103		BEAVERDAM BEAVERDAM	006 BEAVERLODGE	BEAZER & c.	BEISEKER	004 BELLEVUE	BELLIS	BELLOI	27. 6	DERCH LANDS	USE DENICE		TO DEALE & BEACH	BEVEDIY HILLS	PEZANSON 722 3	72.	SU	MACH STEEL S	53 22	BIG PRAIRIE	BIG VALLEY	BINDLOSS 22. 2 W	012 BIRCH HILLS PARK 51 26 W4	0	Ö	0	0	036 BLACKFOOT	012 BLACKFUU!		500	CONTRIBUTION TO THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	027 BLUESKY	DAS BLIFFTON	038 BLUFFTON 43.	001	059 BON ACCORD	059 BOMANZA 80 12 W6	044 BONDISS 6	034 BORNILE ACRES	004 POHMYVILLE PLACH
		100	600			012	013	048			033	011	560	016	030	600	001	024	900		640	100	710	920	210	7/0		200	900	9 6		036							011					9009		0 0 0 4		0 0 3 3						2 011
8	260/061	48 11	00	60	48 15	0 00			11	7				48 10	-									20 24		40 LU					0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																0 0 0					00	00	48 12

TOT	180		407	000		302	,		070	7/0	010	t C 02	,	/000	000	1	L	000	001	0 0	2	0	001	369	415	288	270		295	311	277	371	149	345	569			137	911	276	183	299			1	247	7.70	000 EE0	207	1			380	566	747	014
48A PART	16		4 ;	01		IL.	1		201	100	1 1	) (	,	12	000	ļ	0	۲, ر د د د	0 7 0	9 10	1	0 <	0 0	28	691	0	37		88	73	35	80	129	135	143			39	69	12	19	112			1	1.48		171	7.0	3			75	45	c	63
	151		114	DTO		207			0	) H	ח ה	00		^ ^	0 0	0	- 1	10	† C	3 0	?	0	0 6	252	9/1	500	097											900	503	154	218	121				155	011	216	710				991	191	1000	677
EA/SD	0180		01341	0000		010	J		17210	010	20000	000	,	277700	01710		0 0	2010	010000	מנס	0	7	01770	0192	019076	000	0192		0170	015265	0062	0050	0178	0019	019			013(	010	006	017218	0150				00115	7. 50	100	012610	1			006166	006	Č	0176
POP	16	133	4 ,	1000	1270	0 K	000	R 7.6	200	100	7 1	70'	474	12	000	4770	6000	A -	0 7 6	0 70	200	100	0 0	10 to	169	6	37	214	88	73	35	80	129	135	143	469917	872	39	69	12	61	112	10104	7344	1261	158	101	141	57	3043	263	385	117	:	1059	63
N O																3.4	r H																		13	3						13						P	7 1	1						
														,		٠													焸									20.				110			<b>X</b>		U							:		
NTS/STN	73E	83A	820	170	7 CE	721	84K	247	100	0 70		170	000	100	2 4 4	100	777	707	200	7 4 5	אלא	2 0	100	856	858	72L	83H	72E	826	83H	82P	730	83F	84C	83H	820	83H	82P/	83H	82I	83E	83H/	83H	83A	820	058	Luca	200	N A	82H	821	838	82I	:	820	500
9	40	32		C	7		) ~										ָר ל	<b>1</b> 0	n D M	ן נו	N A	ם שור	1 0	30 20	/ 5	45	55	32	31	54	16	30	14	36	56	Ŋ	65	31	57	rel	32	17	20	95	72	07	0	10	1 0	18	7		30	:	9 2	<del>*</del>
LONG	110				117														111			1 -					113			11	11	11	11	11	11	=======================================	11			11	11	11	11	7	7 ,	211	٦,	1 -		113		114	1113	٠	114	7
LAT			51 23								א מ			77 66							7	90	J							53 57				56 28	4						53 55		1	Ŋ	(	12 CC	J M	7	t d	-		52 5	50 57		51 34	1
TYP	<u>ار</u>		ا ا ا		>										J _				1					. i.											PL		>		PL			PL	()		> -	٠ -	7 -				۸L			:	Y-7	_
CA/AR 1	Lik					805 1		, _	- 4								- L			. 6.1							<b></b>			_	_		_		35	825 (		-				835	_	ŕ		~ ~			2000				LA-			-
SD CA	0100	1129	1600	2700	0000			8.040	0000	7400	200	0000	0110	0700	3000	2100	000	0 10	2440	787	7020	7070		1620	6221	5000	0231	6000	1034	0296	1114	1112	1397			5600	0236	0900	0232	0053	0399	1230	11 74	1189	7010	0000			0228		0075	0162	9900	5900	9600	16.36
0)	:	:	:									:	:			:			:						:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	
	4	:		: :	:	<u></u>			• • • ਪ	•	• • •	• • • • •		•	• • •	•	• • •	•		•	•	• • • Ы	•			· · · · · ·	•		5		+ M	•	H5	5			:	÷	4		÷ .			:	:			•	,		•	:	4	5 W4	. r.	
ź	TU Zg	:			:	- K			7. U.R.		٠,	07		28 MG	9 1	à		7 O C	o LC	7	-	1 2 c	7 7		ا ۵	ا ب	27 W4		ŀΩ	27	91	4	23	15 W	27 W	•	:		~		ω ;	23 E		•		X	Z 7	3	- 10	:			25 W	2		K
٦. ٣	. 50.	:	. 28.	\ T .	:	74				. 63.		. 10	7:	7/.	, , ,	1	. 44	000	000	. 4			, ,		. 40.	. 21.	640		7.	. 57	. 35	. 39.	. 47	. 86	. 54	:		. 28	. 54	. 20	. 57.	. 53		:			α	٦. ٦.	55	•		:	. 22	2		,
≪	:	:	:	:	:	•			•		•	:		:	•	•		•	•		•	•	•	:	:	:	:	•	:	:	•	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	•	:	•	•		•	•	•	:	:	:	•
ALBERT/	:	:	:				164		•				:	:	•	•			•		•	•	•	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				:	:	•	:		:	•				•	•		:	:	•
LOCAL		:	:	:					•	•	•		:	:	. 20				•		•	•		:				:	:	:			:		:			•			•	:		2.2			•			•		•	:		•	•
1 DE	:	:	:						•		•			:	TVIST	1	•		•		•	•	•	:		:	:	:	:	:	:		•	:		:		•	:	:	•	SHIS		NO.		VII	•			•	•			•		•
/ NOM DE		:	:						•		•				SI IBD							•	•						:					Н				:	GHTS	00		Z HE		SE, COURTY NO.		:								:		•
NAME	ILE	•	:	4110	D X				DFFK	77667	•		:	:	SONG:		: =		1111		FIM		0000	200	. 476		:	:	:			:		LAK	:	:	:		HEI	ROMO		MO I		 		7	. 4	AIF		: NO	SAY .	щ	SELAND	ELAND	2	•
PLACE N	S BOPRADAILE	THA	TTPE	T C I	BOOM LUNATURE CO	LE11	YER	14 - X	1000	D I	FIRE	THOM:	E LOIN	N X X	COFF	מטוטט	0000	THE LO	NN-10	I L	LINER	1 E	777	<u>.</u> د ک	77	rrac.	FCRD	RDET	RHIS	SBY	EMOOR	DOSAP	DOMIN	DOTTE	LAHOC	LGAR	LMAR	MBPI	MERO	MP AF	MP SI	CAMPBELLIUWN HEI	CALIROSE	CARROS	TANYON DOE	NO WORLD	RECEDIA	1 60	RDIF	CARDSTON	RMANG	CAROLINE	0,	CARS	RSTAIR	
ш	36 BO	19 80	014 60		00 00	016 BD	095 80	044 BD	14 90	מש ניטט		100	70 010		100	041 50	100	מא נוס	071 P.D	016 88	0.50 P.T.	00 5 0 0	1000				012 BU	008 EU	011 BU	28 BU	019 EY	001 CA	003 CA	25 CA	59 CA	16 CA	12 CA	024 CA	34 CA	01 CA				AU 100					50	10	01 CA		~	12	34 CA	
Œ	36 036				100					7 7 7 7 7						0 440				016 0							012 0.		0110									024 03										0 6 9 0	0	, etc		016 0		12 0	34 0	-
seczeet	10 0	07	90	2 5	3 0	0.0	15	1 1	1 0	0 0	4 C	ם ב	4 6	7 7	200	000	3 6	1 0		0	0	77	1 -	17	1 0	† † ) ;	11	01	03	13	0 7	0 /	14	15		90	11	0 2	17	(A)	15	7 ;	0 6	0 0	, L	7 2	60					00	L)	2	3 2 0	ŧ
S	48	48	27 0	0 0	7 4	40 0	40	7	2	2 0	2	2 4	0 0	0 0	200	7	2	2 0	7	4	4	4	0 0	0 0	0 0	0 0	7	400	40	400	400	t 0	£	409	4	4 .	40	48	40	40	0,0	D (	0 0	0 a	0 0	7 4	40	40	48	48	48	48	48	48	4 4	)

70T	246	336			9000	007	400	7 1 1	470	1	400	7		602	145	1	508	288	436	1083		408		206	148		362	833	771	354		375	246		615				223		773	223							197	498	700	231	372	145	404		596
48A PART	40	19			122	0 %	0.5	100	101	177	0	17		19	2		25	71	64	162		19		4	147		9	35	599	136		111	6		99				2		473	II.	1						126	332	64	4	N	133		1	237
EA/SD F	וווט	006012			015001	00000	070210	3000710	202010	100	10000	17900		191900	001301		013054	019374	001011	013404		011251		014309	001310		015474	015104	014054	018056		006052	018112		019304				017260		011255	017260							015353	016209	015101	006251	016310	001301	012109		015102
POP	0.40	61	M	1207	122	20 2					727	12	300	19	2	596	25	71	64	162	117	19	43	4	147	296	09	35	500	136	3276	111	6	- p-1	99	254	9.5	312	2	3654	474	L L	1450	7170	121	4 14	2 12	10	126	332	99	47	52	133	7	609	237
8					13																							13	1		14									16	+										13						13
NTS/STN					_				-	, ,	_	-	and.	n	~	0	а.	()	-4	С.	¥	I	Σ	U	SE		_	, I	. Σ	- LL	J ⊨	1 1-	- u	, ,	ي د	) <	( <b>-</b>	· -	ı LL	- 3	= =		L (	) -	٠,		. د		826 NE	1 2	Œ	Σ		ž ž	72E	30	꿆
NTS	7 2 0	821	836	730	83H	721	821	85	837			72H											72M		84								775		83.5			831																7			
LONG	c	2 6	ı et	1 5	M	0		/	m	m	0	11 35						4					0	1		0	1 4	P P	n a		ם פ	20 C11	110 56	o a	) ব	r M	10	3 14		0 0 0			CC OII	07 411				10 15	114 50	P1 C11	1 0	7 711	M 5 c	11	111 57	0	M
		39 II	γ ( to f	13 1	33 1	48 1	27 1	53	20 1	13	25 1	N	14	4	38	42	2	49 1	2		S	44 1	27 1	28 1	56 1	4 6 6 7	7 1	1 0	0 7	1 1	0 0	٦,	٠	1 0	א כ	ה מ ה	ט נ	o o	1 0	1 5	7 7	υ ·	0 T	1 :	27	20 0	20,	31	00 1	000	) C	מנו	2 6	7 6	ا ر⊣	~	25
LAT	ì	4 C	א כ	52	53	50	20	53	52	55	51	51	20	51	55	52	51	100	54	51	58	65	51	7.1	7 7	1 4	1 4	h H	ממ	0 1			2 2	200	0 14	7 6	7 0								V 54										400		53
TYP	i	7 5	7 7	7-1		P	۸۲	P	占	7	٧٢	급	٧٢	P	PL	7	P	<u> </u>	<u>a</u>	14	a H	0.	>	0	1 0	2 5	- L			7 6	ر ا ۲	> - E	7 .	7 5	H 0	1 5	J .	\ \ \ \	J -	7 1	- 1	<u>.</u>	٦. ا	>	_	H	IR		15 T-V	<u>م</u> .	и	77 66	ב	1 5	1 1	٧٢	835 PL
CA/AR		9 9	200		230 835	650	90	26	48	00	054	6+	92	54	96	30	94		96	1600	190	75	7700	י ב	000		0 6		20 05 00	0360	0 0	0 1	0035	1710	2000	25	210		0 10	2750	8100	114	0397	2600	0280	5036	137		0183 81	500	7510	0	100	594	070	056	230 8
SD		0396			02	000	. 0106	. 03	. 01	. 041	. 00	. 0049	00	0064	0396	0130			) C	000	70				000		300	000	20	03	10	00	00	10		20	01	/00		:		:	0		05	5	5	5(			:			:		0	
ALBERTA PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.		CASLAN	CASSILSIY I	CASTLE ISLAND	CASHOT TEM	CAVENATAR 21. 4	CANCEL CONTRACTOR OF THE CANCEL CONTRACTOR OF	CECTITA DADK	CENTEAL DARK 39 27	CENTOF CALLING LAKE		CEREMENT 23 12 M4.	CESSION	CHAMPLUM	CHANCELLOR	ט ייי יייייייייייייייייייייייייייייייי	9 CHAUVIN	CHEADLE	CHERHILL	CHERRY GROVE	CHESTERMERE LAKE 27.00	CHILD LAKE 104	CHIN 7 17	CHINDOK	CHINOOK VALLEY 86 21	CHIPEWYAN LAKE 71	CHIPMAN	CHISHOLM68. 2	CHRISTENSEN ESTATE 52 22	CLAIRMONT72. 6	6 CLANDONALD	CLARESHOLM	CLARESHOLM AIRFORT 12 27	CLAYSHORE	CLEAR HILLS 152C	4 CLEARMATER ESTATES 53. 1 M5	2 CLIVE	2 CLUNY	CLYDE	COAL VALLEY 47 2	COALDALE	COALHURST 9 22	COALSPUR 48 2	014 COCHRANE	0004 COLD LAKE	30 COLD LAKE 149		030 COLD LAKE	COLEMAN	COLINTON 65 22	COLLEGE HEIGHTS 40 26	COLLINGWOOD COVE	COMPEER	39. 4	30 CONKLIN	I CONSAU C	52 COOKING LAKE 51 22 M4
07 17 17					014 011							270 970			012 012	030 030					14 014	60 560			920 920								018 018					014 012				110 110												017 0		010	052 0
790/39S	2000	48 12 03	0	13	07	77		> >	100	0 0	070	100	t 1	02		12	07	02	13	12		15	02	04	15	48 15 0	10	15	11	15	10	03	03	10	15	11	08	0.5		14	02	02	14	90	48 12 6	12	12	1 2	60	13	08			08	8 12	8 02	48 04

TOT	203	36	.34	505	1 0	634	666	292	564	246	,71	710	133	202			938		539	296	951	720												818	262	358
8	9	52 2 13 4	32 11	12 12			43 2	_	ו טז	63	0 :	m co	60	м			65			15		24 7													N	7
4 C	H	16	0	0.0	o en	7	0 LO	7	0	210	ന	നഗ	~	20			H		~			m														
EA/SD	00615	00626	01521	00615	01715	00617	1545	01936	706	21	922	922	212	340			001164		01125	01625	01625	01405												01431	01815	013463
POP	1198	13	32	m r	31	187 480 480	430	615	75	29	0 1	7 7 8 8	28	13	417	156	149	2786	73	4		24	06695	20802	12130	35424	524554	37608	19903	67229	630876	48338	19386	564901	2	15
ON ON			13															14													•		•	•		
	1	Σ. Π	표	LL Z	)																								SW		3					
NTS/STN	730 821 72E	82P 82P	83H/	82I 82I	83B	73D 82I	83I	83G 83A	823	83M	83H	83H 83H	82H	828	83A 82P	73E	836	83H 73F	82H	838	820	83M	72E	#2.00 #2.00	72M	821	823	7.5U			83H 74 A	833	83F	340	83H	836
ONG	27 20 57																																			
100	111	1111	111	111			11	77	11	11	11		11	11			11			H																114
LAT	52 5 50 46 49 0																																			51 32 53 8
ē	>							-				ר ר																								PL 5
AR TYP	144	7 2 2 3	35 PI	TC.	. S. J. S.	> a. a		ā ;-	<u>L</u>	1 0	<u>a</u> i	1 1	<u>a</u>	<u>a</u> :	\ \ \ \	\ \ \	급.	^ - - >	0.	ā	-  -	<u>a</u>	0	ם כ		0	0	ב ב	0	0	0 6	Ω	0	. <u></u>	<u> </u>	a a
SD CA/AR	0118 0012 0025	0001	0	0064		1610	9620	0300	0000	0399	0232	0232	0033	1600	9164	0209	0000	0237	0014	0148	0148	0360												0350	0187	0397
ALBERTA T. R. M.	CORDMATION 21 17 W4.	CPAIGMYLE 31 16 W4. CRANFORD 9 18 M4. CREMONA	CRESTVIEW HEIGHTS 54 25 W4.	CPCWF00T 21 20 H4. CRQHSMEST 8.6 H5	CYNTHIA 50 10 W5 50 10 W5	CLARK ULZEK DALEMEAD DALEMEAD 05.27 M4	DAPP 62 27 W4	DARWELL 54. 4 M5	DE MINTON 21. 1 M5	DEBOLT 72. 1 W6	DEER PARK NO.2 SUBDIVISION 51 27 M4	DEEP PARK NO.3 SUBDIVISION 51 27 M4 DEEP PARK SUBDIVISION 51 26 M4	DEL BOHITA 1 21 M4	DELACOUR 25 28 M4	DELIA	DERWENT	DESMARAIS 80 25 W4	DEWORM	DIAMOND CITY 10 21 W4	DICKSON 35. 3 WS	DIDSEURY	DIMSDALE 71. 7 W6	9 9	DIVISION NO. 3	9	NO. 5	DIVISION NO. 6	2 2	9	9	DIVISION NO. 12	IVISION NO. 1	DIVISION NO. 14	DIXCNVILLE 87 24 M5	DODDS 49 18 M4	DOME CAMP 47. 9 M5
REFERENCE		1 031																			000	00														3 003
SC/CGT	07 01 02 03 02 00	5 031 5 031 5 021													5 034		5 025		0		18 001 16 032		_ (	u M	4	5	9 1	- 00	6	0 ,	1 2	m	4 п	5 076		6 003
299																					20	~	~ ·			5	<u>ه</u> د	0	0	-	- H	3 1	~ ~		PM C	> H

Second   Color   Col																																														
Color   Colo	TOT	107		314	549				315	401	226	1	480	292						290	289	715	555		321	362	268	107	68		259	142	227	392		911	100									
Color   Colo	48A	ď		ω ;	10				83	17	60,7	1	475	261						10	57	252	248		101	19	14	5.2	3		53	146	101	81		10	20	187	47	11	0	1				
Color   Colo	A/SD	- H		002357	006220				019351	002363	201	-								018317	015306	014016	001010		200	016060	015352	014105	001305		012165	006276	001100	2		019303	192/10	002102	002103	006208	107	10010	016256	015221	017105	002155
15   15   15   15   15   15   15   15	POP	ø) (	റെ				309	343				229			140	309	324	61361	243	M 0	57	252	248	5 C Q	101	13	14	53.3	112	238	53	14	104	81	380	10	35	234		11	69	671	M	902	000	63
10   10   10   10   10   10   10   10	0					4		đ.										М		<u> </u>																								13		
15   15   15   15   15   15   15   15					80		!	70					핒	20		EL.	1												2.2	¥.														7110		
SECOLATE FILE FLACE NAME / NOTH DE LOCALITE   T. R. H. SD CAZAR TYP   LAT LONG   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15	NTS/9	83A	83I	83A	82P/(	836	830	82P/(	836	83A	72E	7.5E	826	82P/	83B	82.1	730	83H/	836	851	83H	83M	731	83H	735	820	831	831	82P	721	821	82 <b>P</b>	83N	821	836	83H	83F	00 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5	5	72M	72E	856	838	83H	729	730
STATE   STATE   ALBERTA   T. R. H.   SD CA/AR TYP   LAT LON   LABBERTA   LAG   DALLAGE   NAME / NORM DE LOCALITE   T. R. H.   SD CA/AR TYP   LAT LON   LAG   SD CA/AR TYP   LAT LON   LAG   LA	(1)	34	20	24	13	50	45	42					26	30	22	7 7 7	27	28	~	56	12	55	17	84	54	27	53												n	. –		M.	-	1 63		•
ALTERITY   ALTERITY	LONC			112	112					- 01	0	- 1	14	12			. 0	113	114	]	11	11	11	11	7	7 -	11									11	11		<b>-</b>	. [	11	11	11 0	11 /	3 11	3 11
10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	AT	I)	44	+ ~	40 L	3 13	5 22	58	2 45	53.	9 58	3 46	9 4	1 20	2 21	2 4/	1 . 100	3 33	3 31	m .	LC	<b>`</b>		M.	in r	า น	34 31	55 6	51 59	58 35	50 15	51 55	55 24	50 28						. 4		ю н	<b>1</b> ~	ı m	51	. 03
Color   Ref PLACE NAME / NOM DE LOCALITE   T. R. H. SD CA/AR TY     13 044 044 DOIANIVAILE   Color   19 44   0.122   VI     15 044 044 DOIANIVAILE   Color   19 44   0.123   VI     16 044 044 DOIANIVAILE   Color   19 44   0.123   VI     16 041 041 DOINELLE   Color   Color   VI     16 041 041 DOINELLE   Color   Color   VI     17 04 044 044 DOIANIVAILE   Color   VI     18 07 025 042 DOINHAT   Color   VI     19 07 025 042 DOINHAT   Color   VI     10 040 040 DURATHE   Color   Color   VI     10 040 040 DURATHE   Color   VI     10 04		52	50												_					>					>																٦,	۲.	٦ -	7 .	75	
Color   Reference   Color			급:	۷۲ ا	12	7 1	IR	ပ :	٦ م م	7 2	1	4	L	1	Ļ	> 1	¥ >			Ė.	ā. 0				ji i	D. C	ד נד	۵.	>	Δ:	> 0	. a	Ω.	<u> </u>	1 >	> CL	LL	н .	_		. 64-			35		
10 040   0	CA/AI	2	6	0 0	0	တ္တ	, m	90	9 9	200	1.	88			51	11	40 4			32	75	104	96	93	81	101	266	099	65	968	151	114	00:	163	397	107	397	010	114	114	003	232	335	228	395	395
SCACGT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	S	013	029	038	004	014	506	. 006	000	20.	000	. 018	03.	000	. 01	. 02	. 50	02	. 02	. 03	. 02			. 01	. 02	00		0	. 0	. 0	:		0			:				;	: :	:	:	::		::
5C/CGT RE 13 044 044 115 044 044 115 044 044 116 001 001 00 001 001 00 001 001 00 001 001	ALBERTA	PLACE NAME / NOM DE LOCALLIE	DONALDA 66 1	DONNELLY	DORENLEE	DOM SUBDIVISION 38. 1	DRAYTON VALLEY	DRIFT FILE KIVER	DUCHESS	DUFFIELD52.3	DUHAMEL	DOUNDONE 55 12	EAGLESHAM	EAST COLEMAN8.4	EAST COULEE	1 FDBERG	EDEN VALLEY 21	9 EDGERTON		A EDUCAL ON DEPOT	EDHAND	EGREMONT 58 22	ELDOES TRAILER PARK	ELIZABETH DARK (I D 13)	ELK ISLAND MAILTONAE I SKK A E U E U E U E U E U E U E U E U E U E	ELKWATER 8. 3	ELLITHORPE HOLDINGS 33. 4	ELLSCOTT 24 20	ELMORTH	FREARRAS AIRFORT 106. 9	EMPRESS	ENCHANT 14 IO	ENDIANG 74 16	ENALUA17 25	ENTRANCE 51 26	ENTWISTLE	ERIN ESTATES	FRITH LE	ERSKINE 39 20	ERSKINE39 2	ESTHER 51. C M4	FUREKA BEACH53. 5 WS	EVANSBURG	EVARTS 54 23	FXSHAM 24. 9	24. 9
\$2.70																											28 0																			
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		7CGT	- 1	ט וט	0 4	+ co	-																												7 0	11	11	14	11	07	50	10	14	0 8	11	60
		SGC	0 0													20 00	48	48	48	0,0	t 4	4,000	48											\$ 4	0 00	48	48	4 0	0 0	4 4	48	4 d	4 4	48	27 0	4 4

TOT	733	530	385	401	303	351	315		444	515	13	362	403	719	720	223	72.7	'n		1189	402		351		1/2	747	111				620		000	707	706	692	1083	161	200	380	25		457		270	j	271
48A PART	70	161	23	44	0	129	S		111	2 5	7 7	42	39	114	73	m	1	7		179	111		166		1	720	J				144		-	1	59	12	36	160	2	N P	13		432		12	1	45
/SD P	316	107	357	9070	O IC	) LO	271		152	220	7	474	2051	217	053	260	0 7 2 0			306 1	016		01302		- 1	107 4EB	Ď.				9103		0317	101	005	0.1	505	35	6229	2	V		162		9260	)	9373
EA,	019	0111	019	-	1000	> ~	900		017	006220	9	015	005	010	0140	0172	Č	5					0			0152					01		5	5		0192		00	0	000	-4		0011		010	1	010
POP	70 27	161	23	44	298	129	25	135	111	2 6	4653	42	33	114	73		554	200	0 0	1179	111	3067	166	5454	8304	720	3518	1625	482	201	144	00 t	t t	184	59	12	36	160	0	N P	27	1093	432	303	339	370	45
																						4			1 (4										м							m					
N NO	13									œ				56								H		7	-	-1				w					H				0			H					
TS/STN	33H 33H	2H 3N	36	3.A	4 Z F	3.0	30	3.A	38	82P/08	40 CE	37	30	3H/0!	3M	35	7 L	א מ	7 -	MN t	31	2H	MS 5	MS 5	83H	H 2	7 L	i X	43	2G NE	34	N i	A 0.	30	3H	13H	2P	ME NE	32P/1	125	0 0	3H	330	33N	82I 83H	31	33G
N.	an an a	0 00 00	0	000	D (C	0 00	7	00																																							
LONG	113 47																																												113		
	39 11 39 11 4																																														
LAT	53	700	53	52	טט קק	54	52	52 6	52	51	52	1 75	52	53	52	53	J 1	2 0	J L	J IL	54	65	26	56	10 F	υ n a	0 0	54	58	65	52	52	20	2 2	53	53	51	58	51	200	ב ב	53	55	55	53	54	53
TYP	PL PL	P.L.	Ы	PL	7 6	ם ב	- J-d	٨٢	٦. :	ا ا ا	۲ ا	PI	<u> </u>	F.	Ы	급 :	ا <u>ر</u>	ر ا		4 0	1 1	V-7	P.	7-7	>	ے <u>۔</u>	r J	7-7	IR	٧٢	Ы	₩ :	۵ ر د		1 2	긥	P	Ы	급	J .	7 2	ر د د	급	۲ ۲	>-L	, , ,	PL
AZAR	835																								0	222				815					835							835					
SD CA	0228	0014	0232	0229	0000	0296	0115	0212	0394	6500	0116	0050	0115	0232	0380	0397	0100	2000	1120	9680	0274	0039	9620	0282	0239	2770	0003	0366	5064	0185	0229	5099	0100	7550	0230	0232	1600	0277	0061	0012	1400	0252	0400	0382	0067	0288	0300
ALBERTA REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	JBDIVISION 54 2	FAINTIEM SUBDIVISION 8 21	53. 5	FALUN 46 2	62 02	FARCETT64. 1	FEDERAL 36 11	FERINTOSH	FERRIER ACRES 39. 8	004 FIRMEGAN 25 IS M4	FIACSTAFF, COUNTY NO 29	FLATBUSH	011 FLEET	FLEMING PARK 51 26	FLYING SHOT 71. 6	FOOTHILLS	008 FOREITOST	FOREST MEST DEVELORIENT 34. E		FORT CHIDEMYAN	FORT KENT	FORT MACLEOD	030 FORT MCKAY 94 11 W4	030 FORT MCHURRAY		FOR SASKAICHEMAN SELLEEN	FORTY MILE, COUNTY NO. 8	015 FOX CREEK	095 FOX LAKE	FRANK	01 FREDRICKSON TRAILER COURT	FREEMAN I	019 GRUSDI	GALAHAD	GALLOWAY PARK SUBDIVISION 54 22	GARDEN GROVE 52 27 W	14 GAPDEN HEIGHTS 24 28 W	GARDEN RIVER112 24	GARTLY 30 19		CHOST DAYS	GIEBONS .	GIF	I GIROUXVIL	012 GLEICHEN	GLENDOM	0
	059			100			011	500	017	000	0 4 1	025	011	034	900	003	600			0.20	500	019	030	048	056	700	000	002	560	008		022	044	034	052	034	014				0.24		02	40	016	01	00
S6C/CGT	8 11 8 11	10 -	0 00	00	ιο α	0 00	0	80	0	9 0 0						ω (		-I C	) (	4	1 1				8 11						8 11			8 07			0	1		0 0	) C	> ~	Н	-		9 6	80
		ÉÉÍ	4	3	3 3	Ť	7	3	4	3	0 0	3	400	4	48	5	3T (	1 3	r d	3	4	4	48	4	4 0	φ α τ :	Ē t	4 00	48	4	48	400	o a	(b) (c)	400	48	48	48	4 60	2 0	9 0	t	48	43	7 0 0 0	- 4	4

REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. H. SD  6 001 GLENMOOD																																																									
PARTICLE NAME A MORETA T. R. H. SD CALAR TTP LAT LONG MTS-STH NO POP EA/2D PART A LONG ELANGOO GEALES TO THE ADDRESS OF THE STATE AND THE STAT	0	TOT	7.17	719		190	256	301	732	639	203	732	1	450	371			110	111	705	440		274		557	692	264	692	430	937	833		645	645	692		416	211	222	343	136	010	200			569	692	460	557		416	275	535	198			
PER PLACE NAME / NOT DE LOAGITE   T. R. H. SD CLAAR TYP   LAT   LONG   KTR-STH NO   DOG	48A	ART	7	1 0 7		1	31	6	22	546	-	4 LC		077	\ + +			0	30	Li e	110	1	61		92	56	84	33	17	931	90		20	213	94		223	36	20	67	4	,	14	7 /		27	34	23	523		33	7 0	1 00	0			
FOR PLANCE MAME / NOTH DE LOCALITE T. R. H. SO CAVAR TIP LAT LONG MIS/STH NO POPP CONTENTION OF STATES AND CONTENTION OF			6	019217		017123	014106	014165	019154	017012	מאטגוט	01010	101710	2707.0	407/10			1010	COSATO	20000	016001	100010	015360		019157	019221	017305	019221	002153	013352	015104		001161	001161	019221		019371	014202	014205	019102	018110		016264	TOTETO		019317	019221	011253	011254		016057	2054I0	100110	01710	4		
FEE FLACE MARE / NOT DE LOCALITE   T. R. H.   50 CA/AR TYP   LAT   LONG   NTS-STN NO		POP												08/2	トナナ、	4116	7626	7416	) ) )	CT r	מין ר	717	7	151	76	200	84	M 6	17	931	000	1665	20	213	95	92	223	56		67	4	96	14	150	156	27	34	546	:	534	31	t	1 60	196	984	236	
Color   Chief   Chie																	~														K	1												'n	4	r M	1										
PEF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE 7. R. H. 50 CA/AR TYP LAT LONG  OLGENHOOD ESTATES 12 6 HG. 0222 PL. 53 51 16 27  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 16 HG. 0524 PL. 53 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 16 HG. 0524 PL. 53 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 16 HG. 0524 PL. 53 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 16 HG. 0524 PL. 15 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 16 HG. 0524 PL. 15 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 16 HG. 0524 PL. 15 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 17 HG. 0524 PL. 15 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 17 HG. 0525 PL. 15 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 17 HG. 0525 PL. 15 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 17 HG. 0525 PL. 15 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 17 HG. 0525 PL. 15 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 17 HG. 0525 PL. 15 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 17 HG. 0525 PL. 15 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 17 HG. 0525 PL. 15 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 17 HG. 0525 PL. 15 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 17 HG. 0525 PL. 15 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 17 HG. 0525 PL. 15 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 17 HG. 0525 PL. 15 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 17 HG. 0525 PL. 15 51 115 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 17 HG. 0525 PL. 15 52 111 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 17 HG. 0525 PL. 15 52 111 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 HG. 0525 PL. 15 52 111 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 HG. 0525 PL. 15 52 111 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 HG. 0525 PL. 15 52 111 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 HG. 0525 PL. 15 52 111 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 HG. 0525 PL. 15 52 111 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 HG. 0525 PL. 15 52 111 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 HG. 0525 PL. 15 52 111 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 HG. 0525 PL. 15 52 111 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 HG. 0525 PL. 15 52 111 15  OLGODIERA DESTALEMENTO ESTATES 12 HG. 0		2		Ç	ð					14	u		ì	16			1,														-	4							:				•	-1	-	-  p								Tiu.	E 0		
PEF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. H. SD CAAR TYP LAT LONG CARRENOOD STATES AND CALEMOOD STATES AND CA		NTS/S	82H		2	900	יי בי מי מי	) d	100			826	200	731	83F	835	8371	83H	83H	838	721	120	170	100	מינו	HZ a	ב א ב א	0000 HE W	740	200	מא מ	2000	83N	83N	83H	83A	836	83N		83A	83H	73E	838	83H	85A	AZH AZH	A ZH	82H		730	820	83H	827	D 0 0	2000	- M	
## PEF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE		5	31	27	9 F	2 0	) H	1 1	† U	10	97	17	15	13	27	æ																								17														2 2 2	2 42	3 20	
FEF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. H. 50 CA/AR TYP LATERTA ON OR CALMERY AND DE LOCALITE T. R. H. 50 CA/AR TYP LATER CALMINGON ESTATES 5.12 6 H4 0.0222 PL 53 Z 0.03 GLENHOOD ESTATES 5.12 E H4 0.0222 PL 53 Z 0.03 GLENHOOD ESTATES 5.12 E H4 0.0222 PL 53 Z 0.03 GLENHOOD ESTATES 5.12 E H4 0.0222 PL 53 Z 0.03 GLENHOOD ESTATES 5.12 E H4 0.0222 PL 53 Z 0.03 GLENHOOD ESTATES 5.12 E H4 0.0232 PL 53 Z 0.03 GLENHOOD ESTATES 5.03 E H4 0.0233 PL 53 Z 0.03 GLENHOOD ESTATES 5.03 E H4 0.0233 PL 53 Z 0.03 GLENHOOD ESTATES 5.03 E H4 0.0233 PL 53 Z 0.03 GLENHOOD ESTATES 5.03 E H4 0.0233 PL 53 Z 0.03 GLENHOOD ESTATES 5.03 GL		LO LO	113		77	7 -	7 .	7 6	7 6	7;			=	11	11																										11		11		Ξ;	7 -	1 -	11				3 11	6 114	5 11.	11 /	7 11	
## PEF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. H. 50 CA/AR TYP  6 001 GLENMOOD		LAT																							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	77 50	73 67																							4	4			7 65	51 1	500 T	
REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. H. SD CA/AR T OGG CANDER OG		Ē.	4												-I		п.)	щ																																· >	7	7	٦.	٠,	E	X -	
REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. H. SD CAA, 200 CLENNADOD STATES 53 17 M5 0259 3 0030 CLENNADOD STATES 51 26 M4 0222 3 012 COLDEN DAYS 51 17 M5 0239 17 M5 0259 18 M6 0259			7	<u>a</u>	a i	ν g	ī	1	I 1		LC)	Ō.	0	şin.	<u>a</u>	Ė	ပ		۵	S	۵	<u> </u>	- 1	a. :	> (	ב נ	r	נ	<b>.</b> .	בנ		n	- D	. 0	. 0.	. >	• 0.		, '		. ELL		ш.	LΩ		L	n				toda.	_					
REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE   T. R. H.     0.01 GLENHOOD   53 17 M5     0.02 GLENHOOD   53 17 M5     0.03 GLENHOOD   53 17 M5     0.04 GENDONDALE   59 12 M6     0.05 GOODPARE   59 24 M4     0.04 GRAND CRAPER   59 24 M4     0.04 GRAND CRAPER   59 24 M4     0.04 GRAND CRAPER   59 24 M4     0.05 GRAND FRAIRIE   59 24 M4     0.06 GRAND FRAIRIE   59 24 M4     0.07 GRAND FRAIRIE   59 24 M4     0.08 GRAND FRAIRIE   59 24 M4     0.09 GRAND FRAIRIE   59 24 M4     0.01 GRAND FRAIRIE   59 24 M4     0.01 GRAND FRAIRIE   59 24 M4     0.02 GRAND FRAIRIE   59 24 M4     0.03 GRAND FRAIRIE   59 24 M4     0.04 GREEN GOURT   59 24 M4     0.05 GRAND FRAIRIE   59 27 M4     0.06 GRAND FRAIRIE   59 27 M4     0.07 GREEN GOURT   59 24 M5     0.08 GRAND FRAIRIE   59 27 M4     0.09 GREEN GOURT   59 24 M5     0.01 GRAND FRAIRIE   59 27 M4     0.05 GRAND FRAIRIE   59 27 M4     0.06 GRAND FRAIRIE   59 27 M4     0.07 GRAND FRAIRIE   59 27 M4     0.08 GRAND FRAIRIE   59 27 M4     0.09 GRAND FRAIRIE   5			9500	0397	0232	0253	9740	0360	0348			0062	0231	0283	0397	0367	0362	0360	0232	0254	0011	0062	0500	0299	0027	0231	0252	0300	0252	0115			0000		0400	0166	0 0 0 0	0356	0356	0220	0187	0213	0147		0137			2520	0014	0120	0002	0232	0600	0033	0395	5067	
20011114400441111440044411114400444111114400441111144004411111440144111114401441111144014411111440144111114401441111144014411111440144111114401441111144014411111440144111114401441111144014411111440144111144014411114401441111440144111144014411144014411440144144		ALBERTA PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T.	CONTRACTO	GI ENWOOD 53 17	GLENWOOD ESTATES 51 26	GOLDEN DAYS	GOLDEYE 39 17	GOODFARE 72 12	GORDONDALE79 10	GOUDEAU50 23	4 .8 NOTE YOU	GRATIGER 29 24	SD 4M1 TCK 50 23	INV DO	CHAKIN DOATOTE TOAT! 53 17	ON ORANDE CAPITE	ID GRANDE CACHE	CHANDE DOATDIE, COUNTY	COMMUNIC ESTATES 554	Mathana	CDANTHAM 13 15	GRANTVILLE 32 23	GRANUM	GRASSLAND 67 18	GRASSY LAKE	GREEN ACRES 50 24	GREEN ACRES ESTATES 52 27	GREEN COURT 58. 9	GREEN GROVE ESTATES 52 27	GREENSHIELDS 64. 6	GREENWOOD24. 2	GREENWOOD ESTATES 52	GRIMSHAW	GROUARD 75	GROUARD MISSION	GROVE ACRES 34	GULL LAKE	GUEN NEW	GUY	GUY	GWTRATE	HAIGHT	HALF MOON BAY 1000000000000000000000000000000000000	HAIF MOON LAKE 52 21	HALKIRK	HANNA	HANSON SUBDIVISION 54 27	HAPPY ACRES52 27	HARDIEVILLE	HARDIEVILLE	HARDIALTAN 32. 4	HARRIS ACRES	HARTELL 19. 2	HARTLEYVILLE 5 27	HARVIE HEIGHTS 25 1		001 HAY LAKES
7		D																																																	0 0						014 0
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		SGC /CGT		30	; ;	11	08	15	12	-	1 0	) C	ה ה	7 6	37	<b>†</b> l	15	7	2 5	1 -	11	ט כ	2	13	02		11	13	Ξ	07	90	11	15	15	15	11	08	13	12	15		0 7	07	2 5	0.7	0.4	11	11	02	02	0 7	0 -	90	03	60	8 15	01

Color   Colo																																				
Part	TOT	333	264	269	201	707	234	325	149		r L	377	629	235	OTO		370		307	202	147	615	955	828	828	325	336	288	212	415		466	505			
Part	48)	10 75 40	1 M Q	34	80						ć	80	653	55	25	6	12 56		31	7 !	10	134	91	72	80	53	17	19	43	27						119
EEF PLACE NAME AND DE LOCALITE T. R. H. SD CAAAR TYP LAT LONG NISYSTH NO LOCAL NAMES TO AND TAKEDINE STATE A		002111	018012	001204	0100	- 0	006211	006156	016269		î C L	201	701	018168	126		600610		017267	014318	014102	019304	006217	015111	015111	016008	711100	006004	014353	006179		001029	011263			018055
EFF PLACE NAME / NOTH DE COCALITE	P0P	10 75 40		34	80	200	10	15	0	1562	3598	80	653	55	503	6731	12 56	393	31	7 1	10	134	91	72	177	53	460	19	107	27	2897	19	56	264	22	119
NET   PLACE NAME   NOM DE LOCALITE   T. R. H. SD CAAR TYP   LAT   LON		83A 72L 73D			73E	83A 83H/12B	72M	82I 82P/07	838	00 J.K		72L	82 <b>G</b> NE	83H	840	-	83A	83H	83F 83M	84F	83M	836	72M 73n	110 1	-	82P	83M	721	84 NW	821	83A 73E	73L	82H	82P 72F	831	73E 83G
REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M. SD CA/AR 1021 HAYS		2 20 113 2 0 5 111 4 2 23 110	35 114	26 116	47 110	41 112 33 113	44 111	29 112	24 114	31 117 26 116	35 113	27 110	33 114	38 112	15 118	25 117	48 114	14 112	34 116 21 119	7 117	8 119	33 114	31 110	31 113	29 113 3 112	54 113	20 119	44 111	52 117	56 113	22 111	27 110 4	56 112	19 113	50 113 3	24 110 3 4 119
REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE   T. R. P. P. C. C. L.	CAZAR		815										815							14	660			835	835											010
	ALBERTA EF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R.	022 022 HAYNES	030 036 HAZELDINE	025 025 HEART RIVER SETTLEMENT 76 17	014 014 HEINSBURG 55. 4	038 031 HEISLER	012 012 HEMARUKA 32. 8	001 001 HERRONTON 19 25 041 041 HESKETH 29 22	022 022 HESPERO 39. 4	093 09	006 001 HIGH RIVER	OLD OLD HIGH TOTAL	004 004 HILLCREST	058 058 HILLIARD 54 17	054 054 HITHES CREEK	019 003 HINTON	038 038 HOSBEMA 44 24	021 016 HOLDEN	003 005 HORFIBECK	076 076 HOTCHKISS 93 23	006 006 HUALLEN 71. 9	034 034 HUBBLE LAKE SUBDIVISION 53. 1	004 004 HUBSONS BAY 24 12 006 001 HUGHENDEN	052 052 HULBERT CRESCENT 52 23	052 052 HUPSTWOOD 52 23 019 012 HUSSAR	041 041 HUXLEY 34 23	008 006 HYTHE	004 004 IDDESLEIGH 20 10	095 095 INDIAN CABINS125 18	014 014 IMDUS 22 2	008 001 INNIS 031 026 INNIS	004 004 IRON RIVER 63. 6 M	011 011 IRON SFRINGS11 20	6 022 014 1 004 001	3 049 044 I	022 012 JIASKA PEACH51.

0 -		_	4 <	<b>†</b> 1	٠ ا	6	4	4	4				2	-	4.9	χ Σ	33	414		K	7 1 1	7 .	56	74		78	50	94	27	266	2		1441	304	96	912		00	648	200		9 1 2	0 7	717	47.0	762		428	466	69	71	274		396	117				158	184	384		000	285
48A 10 T TOT			707					9864	_				3 222	116 21				51 4		м	٠.	<b>.</b>	0	m			21 3			24 24			50 4					20 6		6 47			n		<b>5</b>					7		47 2			35					140			000	
PAR			1 1		726				-	4			5								1 1																																									)	*	1/1
EA/SD PART		1000	761200	015458	017202	017203	017204	017205	017206				014212	10000	014515	006004	015104	002112		27.0.0	CCTOTO	015008	001157	01710		01420	01306	019208	2010	201/10	01456	1	002359	01306	01625	001100		01100	O T T O L O	75000	77700	0 1 1 1	01110	00606	013007	00625		013007	00100	001359	01411	01710		01540	019368				01720	017113	01711		000	27.53
POP	!		0 1		3404						2099	95						. [		200	COT	150	270	43	M	24		[7	4 11	n <	0 1	453	20	21	15	160	887		1 0	* (	0 0	000	† †	31	7	10	391	2	15	349	136	47	1954	33	35	6586	3888	8399	22	140	7	0		cc
																	~					m																																			14							
N N									•								17	i				73		SM																					27			07				CIT								110	K O	i i		
NTS/STN		73M	730	83I	830				•	•	830	83P	0.21	200	•	72L	720	1 N N	¥00	750	82H	83H	830	820 \$		N K		170	200	83H	84F	736	83A	82P	0 K	778	770	00.	924	8.5H	730	830	82H	821	82P/I	72M	73E	82P/	731	84K	Z 0			1 (5)	0 10 0	836	0 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 4 4	( L	0000	070	070	836	
(D		43	21	58	'n		,			:	~	13	) (	27		18	0 0	70	25	9	13	Н	33	ις:	27	0 7	\ t \	+ c	25	27	37	50	32	41	20	ı u	ן נ	10	13	14	30	25	58	14	47		20		7		j	าน	Ш			17				1		40	1 27	
LONG		110			118			•	•		118	113	1 0	/11	•	111	1 1	777	113	115	112	113	115	115	114	711	0 1 1					110			717	0 1 1	777	111	=		1	11	p	113	-		11			1 [		711			11	11	711	1 -	11	7 ,	1 ;		11	
LAT		56	26		53		•	•	•	٠	53	-		55		77			.73			39			4		n,	cr ;	2 10	20	7 39	9 +	IŲ.	1	1 6		1 6				2 57										C	V	<	10 tu	א ה	7 4	+ 0		1 1	ر ۱	٦,	- 1	M	
		55	52	54	52	3	•	•			52	T L	) !	IJ		T.	) 1	001	55	58	65	53	T.	r.	4	שור	ព្រ	ָה ו	5.	2	5	54	50	111	ì						52		4													n u								
TYP		IR	PL	P.	ā		•	•	•			TO	¥ .	1		Į.		5 PL	J d	IR	PL			. 6	. 20	ה ה ה	7 i	<u>.</u>	PL	PL	PL	IR	4		ב ב	J _	7 1	\ <u>_</u>	PL	7	<u> </u>	\ \ \	Ы	P.	4	D.	5	0		1 0	1.	J .		- [	1 2	7	> F	-	ī	<u>ا</u>	L i	7	3	
CA/AR	i i								_								-	83	_	_		835		. 11		۰,		_	_	_	12	S	. 0	. ,	4 (	0 -	١٥	-	М	6	~	Ŋ	ţ	М	0	_	1 1	. c	> <	<b>1</b> 1	2	0 1	٠ د	÷ (	2 9	2 9	2 1	2.1	14	00	17	17	57	
os c		5045	0113	0296	0178	100	0110	0710	0178	0178	0178	100	2004	0356	0356	1000	7	0230	0147	5070	0011	0230	0000	0 0 0	7 100	0220	0356	0001	0231	0231	0393	5046	0189	0 0	000	0 7 1 0	700	0121	0033	018	0187	038	0014	0063	0000	0051	0007	0.400	2000	000	440	0360	6650	0220	0200	0200	0000	CITO	7410	0178	. 0177	. 0177	025	
ALBERTA  ALBERTA  T. R. M.	K	196	44	771 26 27	75 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	OM T Of	T - 65	JASPER 45. I M6	1 .45. 1	45, 1	( C C C + )	(2T G T)	. 183		JEAN COLE PALL SOLD IN THE STATE OF TH		21. 9	52 22	39 25	215	6	16 71	17 46	CT \$/	.47		76 19	KATHRYN 26 27 W	85	VANA VISITA	NATION ALGER 101 24	KEG KIVET	KEHIMIN KENIMIN KEN	KELSEY 45 LO	KEOMA 26 2/	KEVISVILLE 35. 4	KIKINO	KTITAM	VIMBAIL	VINCAM 49 19 M4	46 11 W4		9 22		[6 06	4	0		7 72	63.6	106 15	8 .47	LAC DES ARCS 24. 9 W5	LAC LA BICHE	LAC LA NORME 57. 2 M5		LAC STE. ANME, COUNTY NO. 28	LACOMBE	LACOMBE, COUNTY NO. 14	LAKE EDITH 45. 1	LAKE LOUISE 28 16	I AKF MINNEWANK	LANENTER	- VA - V V V V V V V-
E E	REF		0.50	650	028	038	038	038	2 4 6	0 0	200	038	_			_																																					7 01	12 030			11 00					) C	0 0	
1	SGC/CGT	•	0.5	650	028			038										052				2 021		5 025						770 7			2 007								TOO OT		20.5				4	0	5 024	N	LC	ı L	09 017		13 001	10	m	3 0	0		· C	, c	> 0	
					-	0	0	60	0	P 1	0 %	O	L	1	2	B	d	- Person	1 0	OF	5	02	1	15	50	-	i I	1 0	0 7	4 ,	- 1		1	1	90	0	-	1 0	2 6	3 .	1 .	-1 0	-	0	0	0	0	$\vdash$	0	-	-	) ~	0	M		-	pml	0	0	, C	, C	/ (	, ,	į

11 TOT	200	246	395	215	270	ń ż	413	31	248	297	512		732	211		299	1134	368	367	359	) i	532		179	305	24	278	307	481	347
48A PART	48	41	70	11	132		35	77	21	48	130		21	178		55	m d		~	1,74	) L	339		52	60	14 7,7	33.	165	0	31
/SD PA	0.1	77 1	03	54			.0 0	33	376	ו אי	57		54			102	210	n stri	53	55		093		273	117	117	254	267	601	108
EA/	01510	0062	0110	01905	012101	1100	01926		019	017	0171			001163		016	015	017	013	01725		0182		0150	012(	001	01625	017	900	016108
POP	48	141	70 276	11 874	132	752	35	444	21	649	130	198	23	178	213	44	63	142	17	1,44	1315	339	1050	52	60	14	1 10	m M	1018	53
	4		000	7		46	7			L.	n																			
0 N	13		14	\$ \$4.		14	<u>د</u> بر	3			<del>1</del>						2H 13	lu I												
'5/STN	# # # #		82H 83H	3B 33	25E	N THE	36 H	- H - C	1 0 C	X F	10 E	2I 2J	3.5	SH 4 SE	30	t K	3H/12	2G NE	SP 3A	36	2H 2H	31	34C	33J	72E	33P	33B	83F 73E	33G 32I	33A 73D
LN LN																														
LONG	12 59	10 38	113 25	14 30	11 29	16 / 12 49	15 41 14 36 17 96	10 41	15 20 14 48 14 48	17 3	15 15	12 3°	13 11	15 L	11 3	13 1	M C	5 A	1113 2	15 3	112 5	111 2	117 3	114 1	110 4	112 1	~ J	116 5	SA) 177	110
⊢	N 9 L	1000	2 1 9 9	7 2 7	227	45	15	125	5000	4 6	0 4	23	202	20	44	0 1	41	334	29 B	80 1	25	112	55	E) F	23	37	r 00	32	37	11 56
LA	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50	0 4 70 1	522	51.0	49																								
TYP	PL T-V	1111	PL T-V		127	C P			~ 급 :	1 2 0	2 d	7 5	급	7 7	7 > 5	占	5 PL	7 1	PL SV	4	J - i	4 4	1-1 X	PL	7 7	P I	7 2	7 Z	T- 1	<u> </u>
CAZAR	835		2 10 10 1	1 2 2 3	)	o w	1 0 1 1 1 1	) )	- 0 0	001	5 2	~ ~	o ~	н 0		<b>ο</b> 00	83	- ক্	40	~ -		4 0	H 0	000	2 6	90		397	90 90	8 0 0
SD OS	0230	00 71	0033	0146	000	000	023	027	030	039	019	000	023	023	014	014	022	. 003	006	039	500	. 006	037	029	. 000	. 0396	. 014	. 022	. 030	. 014
												:								•	: :	: :	•			:				
	30 1	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	M4		W4	E .		E t	· 55	M5	M5		<b>K</b>	E K		4M	4M4	M5	M4.		Z :	E E		£ .		3 I	3 3	. H5	E.	M¢ M¢
Ω.	1 2 1	3 27	2 26	2. 4	: ┌ .	5 14	9.55	V.	. 9	6 22	47 10		. 0	0 2 7	•	6	41	7.	5 26	9 6		3 19				80 13	v .	53 19	19 27	7 2 6.
i.	. 51				. m		. 4	. :	· ru c	• •		:		in co	•	. m	101	<u> </u>		יטי		6		μ1 τ	• • •	:				::
<b>∀</b>		: : :		: :		: :						:			(	, app.										:		: :	• •	: :
LEBERT/						EMEN	26					:				-i :			•							•			•	
LOCA		200		<u>د</u> کا		ETTL	· ::		: :	: :	: :	:					•		•	•			•		· NOI	:				: : NO :
M DE				. :			COUNTY NO				PART)	:													IVIS			: :		VISI
NOM /		2 : :		NTY NO	: : : :		, cor	4K 5C		XX.	ER (.						SCOUNT		. HU			: :			)ED	AKE	й mi	: :	й : :	ioan:
NAME	™			COU	VILLE	SLA	RIDGE, I	PG.	_ z	SMO	ITAST		X .	ESTA	ED.	S BULL	VISC	SECK.	. O . R	; ;	: : - E	PEACE AIG	.: Sp. 1.1		ELD	AHHA LAK	-REINE RVILLE	LEORO . WAYNE .	RTHORP PPA	CKENZIE SUBDIVI
PLACE	KEVI	LANFINE	AVOY EAVITT	EDAL	GEND	LESSER SLA LETHEPIDGE	ETHBR	LINDEEPG	LISBURN	ITTLE	LLOYDM	LOMOND	LOOMA	DOMA	LOUGHEED	LOUSANA	LOHER VI	UNDER	LYALTA	MACKAY	MAUDEN	MAKEPEA MALLAIG	MANNAING	MANOLA	ANSFIELD ANYBERRI	RI	MARIE	MARLE MARMA	AY	CLAU
<u>u.</u>	52 LA	53 L7 12 L7 14 L8	026 LA 001 LE 012 LE		39 CE 08 LE 17 LE	25 Lt	011 LE	152 L	041 L)	025 L.	036 LI 034 LC		- 0	012 L(		001 [(	1 650	020 LI	012 L	003 M	+	012 M 014 M			006 M 008 M	Ξ:	025 M 001 M	003 M 035 M	HH	01 M 36 M
DC.	25	128	29	200		025 0					039 0					0 010		020 011 0			± 0.	012 0		18	006	010	25	03	02	9
SGC/CGT			10 00 01 11 0	111	01	15	02	11	13	15	11	0.5	11	11 12	10	11	110	034	0.5	14	03	12	15	P P	15	12	15	14	13	0 H
SC		9 4 4 8	4 4 9 9 9	40	1 7 4 0 0 0	400	4 4	4 4	0 0 0	4 4	4 4 8 8	4	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4 4	1 4	4 4	4 4 8	40	4	4 4	4000	4 0 0 0	40	48	44

12 TOT	. 4.3	451	288	692	212	513	447		192	149	276	100	1	00.	0	101	274				1	107	707	100	007	200	120	700	505	1	258	289	464		382			206	183		428			275	C/3	463	620	2000	7 T. T. C. T	316	204		431	0	707	
48A PART	2	92	4	16	40	25	16		37	. p=	0	, r	2		7.4		77					1 t	0	107	00	1	0 "	4	F.	1	r.	61	87		104			18	19		333			27	13	0 -	0	h 4	J C	000	51		9	ć	0	
EA/SD P	1	016213	001102	1922	014353	015355	019319		00235A	02220	0.0000	000000	11	0	950/10		CTOODO					162610	251100	007110	006255		0102010	012810	016210		006155	200110	013465		019204			018211	017218		013007			710000	950/TO	0112420	001010	01/10	410210	004200	012111		016213		015510	
POP		26	١ -		707	, IC	9					7 1	000	\$T\$	19	762	12	20 0	621	4580	335	J 1	,	183	65	163	\n'	- 1000	1407 E3	0 00	2007	14	4 6	8665	104	555	96	18	19	396	333	6	286	1152	12	ų ,	70	7- 1	9 6	000	מ זינ	276	9	237	80	000
92							M	71	+																			2	17																											
NTS/STN		83A	z -	J 5	NR.4	K  -	4 22	-	- د	∢ .	<u>.</u> 6	ו ב	1	I	7	E	-1		m i	m m	SA	36	830	<b>=</b>	T.	83A	3H/12B	3E	5H	A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2P/10	12	<b>E C</b>	2 0	200	83H	2P/10	3E	3E	3E	2P/07	36	40	2I	23	2 5	3.1	36	1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12	200	200	4 A	83A	3H	83I	72
Z		83	0 0	- 0	0 0	0 0	מאר									83H																																							ω r	
LONG		113 54														113 28		112 53		_		÷	st.	M	0	M	13	<b>H</b>	13	113 59			115 55			00 611			03	м	N		1	M					111				113 54	M	112 5	
LAT		2 29	7 6	7.7		11	ח ב	10	9	2 1	0	~	33	6	47	9	25	34	19	23	28	4	22	64	65 19	52 44	53 34	53 39	53 48	33	40	- I I	- [	70	70	1 4	77	53 41							M	М	Н		M I	N.	4 0	A F	0 0		54 19	M
TYP		PL 5												_		٧٤ 5		٧٢ ۽	٨٢	ш,						IR			>			<u>.</u>	. L.	۲ <sub>۲</sub>		7 L					Pt.			Y-7					PL				P -		PL	
CA/AD							E.	835	808																				835														•	0.1	_	<b>^</b> 1	~	7	*	.+	<u> </u>	~ .	2 6		7	2
מין מי		0147	0372	0276	0232	0393	0299	0228	0000	0189	0397	0112	1900	6100	0600	0260	0012	0083	0221	1610	0167	0231	0400	0014	0051	5021	0232	0188	0241	0147	0084	0063	0033	0092	0092	6720	0770	0100	0399	0222	0900	0313	0386	0042	0600	000	0298	0397	000	0110	0020	001	0147	026	029	001
ALBERTA	1. K. II.	PROLAURIN BEACH 41 28 W4	MCLENNAN	MCRAE 62 12 M4	MEADOW VIEW PARK 52 27 M4	MEANDER RIVER 116 22 W5	MEANOOK 64 22 M4	MEARNS 56 26 W4	MEDICINE HAT	MEETING CREEK 43 19 M4	MEDELIA! 48 22 M5	METTSKOW	MICHICHT 30 18 M4	MIN OTAGE	MILL NIVER	HILLARVILLE	MILITERIA	CIENT	Management of the second of th	DIMPORIN COINTY NO 97	AIRDORN, COOKI NO.	A MISSION DEADLE	MITSHER DEACH	MANAGE 10 23	ACETATION CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PR	ANATHOR ANATHOR	MODIFICATION STATEMENT STA	MODEL AMBE	9 MORINVILLE	MORNINGSIDE 41 26	NI BELOW	MOSSLEIGH 20 24	2 27	MOUNTAIN VIEW TRAILER	MOUNTAIN VIEW, COUNTY NO. 17		058 MUNDARE	MUNSON NOSUN	MUSIDORA	MOUNTED MINER	048 MYRNAM4		TO MAKATON TARK TO THE TARK THE TARK TO THE TARK THE T		NAME OF THE STATE	MENDOLTS 31 28 M	A NEED AND A STATE	NEGOTAFE CAMP	NEMISKAM 6 10	MEVIS 39 22	NEW BRIGDEN 31. 4		NH H	07 Th	NEWEROOK 62 2	3. NEWE
	EX EX	0	04		34 034			059 059		00	0	0 0	0 6	0 0		0 0		5 6					70 770		017 010			400 400 000 000			038 031												0000				) c			0	012 0		0	022 0		7 6
	SGC/CGT		00	12	48 11 034	3 1 2	13		1 6	1 0	2	1 6	> L	000	20		1 1		ή ¢	07	07	8 08	-	15	20	48 04 0	0 ,	11	2 -	4 0		, C	03	90	90		10	0.5		15	0 1	4 0 2	7	7 7		000	0 10	3 7	1 2		50	02	10	808	48 13 (	200

13 TOT	207 298 241 241	190	134 674 372	348 1134 180 243 911	307	198	289 226 707 375	369	438 227 391 732	223 392 327 445	396 418 247 692 304 351
48A PART	452 458	0 M O		59 33 52 53		39	28 12 181 17	65 63	24 66 65	12 8 133 162	52 11 15 88 120
EA/SD P/	006168 019158 017256 017256	017123	015210 015003 001124	018175 015210 014314 014326	017267	001152	015306 012020 019301 018259	014324	015110 006066 006015 019154	10 72 72 72 72 72	015401 014222 015328 019221 015453
POP				9 2 3 3 6 9 3 2 3 4 6 9		3658 50 50	181	2603	24 66 17762 40 65 4840	12 133 162 162 822	773 25 25 11 11 15 88 120 1164
NTS/STN NO	82P 83H 83G 83G	82H 83C 83C 83C	12H 1	83H 12G 13 83H/12G 13 84C 84C 83H	83F 83A 82I 83F	830 820 14 72E	835 725 834 73L	84F 73D 83N 83H 73E	83H 13 821 83G 72L 83H 85G	82H 83F 83G 83G 82H	833A 831 831 831 821
LAT LONG	51 9 113 53 19 113 53 41 115 53 35 115	49 53 113 52 20 116 52 20 116 55 13 119	52 19 114 53 41 113 53 32 113 55 13 113	53 26 112 53 42 113 56 51 117 56 58 117 53 36 113	53 34 116 52 45 115 52 57 112 50 44 113 53 54 117	55 12 114 51 47 114 49 8 110	53 59 113 69 30 110 63 33 113 54 6 111	57 54 117 52 12 111 55 37 116 53 36 113 53 2 110	53 28 113 50 16 113 53 27 114 50 42 111 53 20 113 56 14 117	49 48 113 53 23 117 56 40 114 53 39 115 49 35 113	53 54 114 36 52 8 113 52 55 34 118 26 54 25 113 25 53 29 113 54 54 15 113 51 54 2 113 52 7 49 53 112 47
SD CA/AR TYP			335	335			0514 VL 0297 PL 0232 PL 0276 PL		835	5072 IR 0035 PL 0397 PL 0400 PL 0397 PL 5002 IR	0300 PL 0169 VL 0299 PL 0296 PL 0296 PL 0296 PL
ALBERTA SGC/CGT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	05 012 012 NIGHTINGALE	14 003 003 NITOH JUNCTION	15 005 005 NOPUTAGEN SCELIVISION	1 052 052 NOPTH CCCMING LAKE 52 20 1 059 059 NORTH FOINT SUEDIVISION 54 25 5 076 076 NOTH STAR 90 23 5 076 076 NOTIKENIN 92 23 1 074 034 0AFWOOD ESTATES 54 27	14 003 003 CBED	15 025 025 0LD TOWN	014 001 036 036 008 008 034 034 014 014	04 014 012 UTEN  15 095 095 PADDLE PRAIRIE  07 011 011 PAINTEARTH, COUNTY NO. 18  15 022 025 PAKASHAN  11 034 034 PAKORAMA HEIGHTS  10 034 034 PARORAMA HEIGHTS  10 034 034 PARORAMA HEIGHTS	11 052 052 PAPK ESTATE 05 001 001 PAPKLAND 11 034 034 PAPKLAND, COUNTY NO. 3 02 031 031 PATRICIA 11 012 012 PATTERSON PAPK 15 038 025 PEACE RIVER	15 0/3 0/1 PEACE RIVER CROSSING ISIA	13 001 001 08 009 001 15 049 049 13 044 044 11 034 034 13 028 028 13 028 028

TOT	409 336 38 671 671	671 715 671 311 611	446 646 643	243 418 611 316 376 470	227 211 458 348 276	42 302 383 383 733 498 268 125 732 539 610
48A PART	31 29 49 77 49	46 76 17 28 28 10	11 29 177 5	39 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	107 377 377 356	222 252 352 360 113 267 267 267
EA/SD P	011053 016018 001401 019228 019228	019228 014016 019228 019202 015006	016217 006217 017159 017063	012160 012160 015006 006074 006009	018121 001163 002067 006006 013051	017168 001208 002102 019316 0010108 019372 006219 019154 019154 019218
POP	144 3448 31 9 4 77 49	99188191	11 8 29 4636 6903 11 177	1552 25 92 39 169 434 37	2290 32184 13321 372 3006 56	14 25 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
2	14	13	14	M	4	M
NTS/STN	83A 82H 82H 83A 83H 83H 83H	83H 83H 83H 83H 83H 83H	83H 83G 83A 83A 83G 83G	73D 82I 72E 73E 83H 82I 84 NM	72L 73E 82H 83A 83A 84 SE 83A 72L 72L	83H 83G 83G 83A 83A 73D 73D 73C 73C 83H 83H 83H 73E
LAT LONG	52 59 113 58 49 29 113 57 49 37 113 54 52 6 113 33 58 48 112 23 53 24 113 49 53 24 113 49	24 113 13 118 24 113 3 113 51 112 36 113 37 117	2 112 2 111 2 111 2 113 2 113 4 114 2 114	21 110 5 113 47 111 57 110 35 113 4 112 4 112 21 112	24 111 4 27 111 3 27 113 4 10 113 4 17 115 2 26 112 3 5 110 4 32 111 3	53 57 113 6 54 8 115 49 56 21 112 47 53 39 113 47 52 39 113 47 54 29 111 29 54 29 111 29 54 20 111 29 53 50 113 15 55 10 117 54 53 26 113 48 53 2 110 11 53 52 110 41
CA/AR TYP	11. V - T - P - P - P - P - P - P - P - P - P	835		80 10 10	PL T-V C C PL PL PL PL	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
SD CA	5022 0043 00148 01277 0232 0232	0232 0360 0360 0232 0229 0289 0230	0187 0262 0069 0154 0166 0263 00232	00122 00035 00011 5049 0230 00053 0315 0012	00004 0191 0021 0150 0148 0400 0114 0008	0305 0397 0114 0113 0113 0399 0231 0232 0155 0155
ALBERTA PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	PIGEON LAKE	PINE VALLEY NO. 3 SUBDIVISION 51 26 W4.  PINE VALLEY NO.16 SUBDIVISION 71 25 W6.  PINE VALLEY SUBDIVISION 71 25 W6.  PINEWOOD SUBDIVISION 51 27 W4.  PIPESTONE 47 26 W4.  PLAMONDON 67 22 W4.  PLAMONDON 67 22 W4.	POCAHON AS POE POE POE POIL POLLOCKVILLE PONDKA, COUNTY NO. 3 POPLAR BAY POPLAR RIDGE POLLAR RID	3 2 2 3 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3	RALSTON RANFURLY RAYMOND RED DEER RED DEER, COUNTY NO. 23 RED MILLOM RED LILLOM RED LILL	56 11 26 4 4 4 9 2 2 0 1 1 1 1 2 2 6 1 1 1 1 2 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
T REF	044444			0002 0002 0002 0003 0001 0001 0001 0001	022 026 008 011 0011 019 019	038 0038 0025 0025 0049 0040 0015 0015 0016 0016 0016 0016
56C/CGT	48 11 0 48 03 0 48 03 0 48 12 0 48 11 0 48 11 0	8 11 8	09 11 11 11 11 11	4 6 8 0 0 7 4 6 8 0 1 1 1 1 1 1 2 6 8 1 1 2 6	01 02 03 03 07 07 07	48 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

																																																											_						
A 15 TOT	449	720	1 1 1	1 0	623	427	247	458		330		11.1	0	319		402	011	4 4 4 4	לדל	911	353	495		438	400	1 1	0/7	498			220	100	2/2	286	259	275	695						351				938			291	1		707	27.0	7	679	197	161	438	105		240		274	
48A PART	7.4	0 00	0 0	0 10	117	75	LÎ CO	69		9	,		00			63	a c	1 0	1/1	69	74	52		00	1	ר ר נ	00	157			M	0 6	123	© ~1	3	11	77						9				83			7	•		e e	2 4	1 0	77	121	9	37	9		22		136	
EA/SD P	-	217010	) r	7 0	0 0	0	32	015403		01360	ì	L	641/10	716		-	202010		7.	019303	30	15		015110	710700	1 1 0 0	TGNCIN	620			* 10000	202013	141816	006265	018127	017054	100910						001302				001164			211210	4		0	4 6	9 9	019504	7	006278	11	21		006210		017104	
POP		י מ							59	6		110			76								187						73	1 7							77		74	100	100	+30	9	290	-	65	200	604	100	-	, ,	1	4 0	0 \	0 1	1/	121	9	37	9	126	22	825	136	
2	·		, .		2						72	י י	1	:	2			,	→									-	2			,									,	7		H				7	_																
9			1	7.7							7 5	1												F	1																																		13						
NTS/STN																				_	_	_					/0/	_		, ,			_		~	_	n	n	7		<b>.</b>	۰	MS	٨	<	c	ם	ڻ .	, -	י ד	= 0	o c	) h	٠;	Ε (	ტ.		۵	I	Σ	G	Σ	٥	O SW	
NTS	4	0 0	000	C CH	83F	73E	831	839	834	NOG	1 1 1	000	836																																																836		7	00	
ONG	1	0 1	G.	\$	Ŋ		m		TU	۱۹	JL	וח	ΓŪ																77						2 4		5 13	53	1 7 7	7 0	07.7	1 40	6 1	3 22	3 26	0	7 1	4	b .4	F 0	N .	+ 0	+ 0	NI a	ы.	4	0	C/I	M		3	0 42	-	LÚ)	
2	r		1	~		1	11	1	1	-	4 ,	7	=							11		נ	211 2	1 -	1;	1		11	F	1 -	1 :		1	77	11	H	,		1 0	7 P	7 (	-	29 111	_	_	_		1 -	11	1 -	7 ,	1 -	1 -	7 ;	7	=	1		H	11	1	40 11			
LAT	P	PT 25		3	_	p4	N	N	6	1 0	u e	V.						20	50 1	53 36	53 3	53 18	1 0 L	1 1 1	200	27 75	51 I	52 28	50 G	) P	7 1	52 5/	5	51 4	53 2	50 3	51 4	7 7	1 4 11	7 7 7	1 66																					51 6			
TYP		7 L								, <u>-</u>		>	7																																																	PL	~	PL	
AR	1	<u>1</u> [		835 P		4	D.		>	٠ ـ ـ	_			•	_		- 1	_		24.				L	000	-	_					_	_																										835						
SD CA/		0148	260	228	397	190	299	300	142	1 1 1	070	156	232	232	980	9 6	510	252	012	1232	1232	126	100	1 0	007	7000	5900	147	0000		976	1112	189	1900	1610	0600	2900	7000	1000	1000	9550	5050	9650	5008	5009	7170	1000	2 1 1 2	0 0 0	0000	0320	0000	5 6	70	† 0	0232	00	11	23	50	26	0000	0123	0395	
ALBERTA REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.		001 001 RIVERVIEW PARK 38 27 W4	006 006 RIVERVIEW PINES SUBDIVISION 70. 7 W6	059 059 RIVIERE QUI BARRE 55 26 M4	003 003 ECBB 49 21 M5	036 036 POBINHOOD ACRES 49. 1 M4	SAN	out out accompany partners	OUT DOLL FOUR CANDS	028 019 FOURIOR SANDS	095 095 POCKY LAME	018 017 ROCKY MOUNTAIN HOUSE	034 034 POCKY RAPIDS 49. 7 W5	12 0 1		022 012 RUCKIFORD	011 011 ROLAG SUBDIVISION 8 21 M4	034 034 ROLLING HEIGHTS 54 28 M4	031 031 POLLING HILLS 15 13 W4	034 034 POLLTHS HTLS	ST 27 M4	CONTROL OF THE CONTRO	UIZ UIZ PULLT VIEW	UUS UUI RUSALIMU	052 052 POSE BURN ESTATE 52 23 M4	004 004 ROSE LYNN 28 12 M4	012 012 POSEBUD	M 96 050 000 000 000 000 000 000 000 000 00		0.58 U.S. ROSEMART	008 001 FOSS HAVEN	001 001 POSYTH	001 001 ROUND HILL 48 18 W4	031 031 ROULEY 32 20 M4	026 026 PDYAL PARK	18. 2 WE	ALL	041 041 NOARNVIELE	US9 USI RUNSE!	056 054 RYCRUFI	019 016 RYLEY	025 022 SADDLE LAKE 125	030 030 SAIT CREEK	MONAGE AND MARKET STATE OF THE	0.00 UNION 1 0.00	OF THE COLUMN STANDS STANDS TO STAND	OLD UOI SAMUT BEACH	025 025 SARUT LAKE	004 001 SAMGUDU	015 014 SARCEE	006 005 SASKATOON LAKE	022 025 SAWBRIDGE 150	027 025 SAKSRIDGE ISUH	031 031 SCAHDIA15 15	004 004 SCAPA 33	034 034 SCENIC VIEW 53. 1	001 001 SCHULER16. 1	019 019 SCOLLARD 34 20	052 052 SCONADAIF	and and scritteren 30 10	TO SEE THE PRACH	4 012 012 SEDALIA	7 044 031 SENGENTOK	9 017 017 SEEBE	
sec/cet		48 08	80	00		10	0 0	01 01	10 10	18 0/	48 15	48 08	11 82	מין מין	1 1	48 05	48 02	48 11	48 02	11 87	1 5	77 04	77 25	107 84	48 11	48 04	48 05	9 0		48 02	48 13	48 07	48 10	48 05	01 87	70 07		0 0	10 01	48 15	48 10	48 12	48 12	200			10 T	11 84	48 1.	48 06		48 15							α	οα	ים מ	48 94		400	
		4	-	-	7	7							_																																																				

1 16 TOT	258	539	125	100	481	1051	922	1407	1481	1276	1390	2607	1447	1284	1311	1455	1340				1542			198	0 2 7	4,00	1	733	911	300	1134	530	L.	365		718	372	385				328		533	715	5/4	833		446
48A PART	122	599	20	80	744	389	913	1389	1468	1267	1377	1582	// 57	0/41	1300	1436	1325	1684	913	1482	1531	418	0	51		1.4	4	23	21	20	40	45	9 8 1	353		184	56	19				99		32	98	99	749		109
EA/SD P	017010		006219			5054	5055	5056	5057	5058	5059	5060		7000	2000	015065		-	-	_		72	06154	062	r	011510	+0064T	019316	19303	012102	115210	011107		015374		115105	001124	19357				018270		017103	014016	011006	015104		016253
																	0		0	0				21 0			, בר זא						3561		52				35	21	2013			32				07	31
POP	12	29	20		45692	•	• •			•	:	:	:	:	:	•			•			*		_, .									35	ו ניא	) F	ל ר	4			25	50	01	10					69	
ON ON				;	1.5	77	7 1	13	13	13	13	13	13	57	7 1	1 10	1 1-	13	13	13	13	13			1	13		4	1		13		14			F	1										13		
NTS/STN	뿐				7110						•	•	•		:	•						•		_	_			n =	_ ~		1/12H		_	_	hed a	- ·	- a	(2)	(2)	<del>-</del>	<del>-</del> -	E -	J Z	MS O	Ξ	<b>.</b> :	= =	· I	38
NTS.	82G 72E	83M	72M	821	83H,	:		0 1				•			:	•	•	• •		•			821	72H	83	83H	836	000	מ מ	72	83	821	830	83(	00	0 0	n ₩	83(	83(	721	721	7 7 2	23.0	820	83M	00 (	0 00	83H	83
LONG			4 10		18	:	:	:	• •	: :	:						•		,				3	0 14	3 58	p~1		4 51	7 1 1			2 44					n M	1 1	4	prof	0	0 35	- α	5 23	00	M 1	3 7	3 55	4
9	114				113	:	:	:	•			•	•	•	•								2 11	11			Ξ;	Ξ;	7 11	11	11	11	17 11	11			11 10			3	3 11	11 6	7 11	, 12 1		6		11 2	-
LAT	00	ر م	1 35	50 56		:	:		•			:		:	:								50 4	2		N	ו רא	1 1														51 5	34 I		55 1		<b>53</b> 2	53 3	52
Ē		ر ا				•	:	:				:	:					:						PL		_1		> .	٦. ا		J _		_		>-		7 -							> 			٦ !	_ >	
AR TY	IÚ.	<u> </u>	7 4			835 .	35		012	י ה ה	835	35.	35	835 .	35	1 0	1 0	. 55	7 1	7	0 M	אור	1	п		835 F	LL 1	1	835 F		אוא	,	_				4655						_ '				835	55	
CA/AR	0170 81	88	<b>†</b> 6 †		30 8	30 8	30 8	50 G	0 0	200	30 8	30 8	30 8	30 8	30 8	30 8	0000	2000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	340		020	597		232			7 2 2 2			375	400	286			2000	320	650	020	051	272	0 10	M	0	0 0	243	
SD	. 00	. 03		. 00	. 02	. 02	. 02	. 02			0	0 .	. 02	0	. 0			· ·	š è		;			0	0	0	0	0 :	:	:	;	:		0			:	;	:		:		:	:		0	:	::	
	• •	•							 5M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77	4.	M4	14	14	14		t.	***		***	 Ele					•			:					•	:	•		•	• •		•	:		• •				
ź	M.5.		T X	M.	サエ	23 K	23	m i	n 1	0 H	2 4 4	23 1	23		2	2	23	23	52	23	N C	020	2 MG	2 M		M	-	•	3	27 NA	t z			1 M5			m ,	1 11	n K	• •		:	.2 M4		2 10	m	22 W4	7. T	34.6
œ	1. 7	* (	0 21	3 28	2	52	52	52	52	20.	300	52	. 52	. 52	. 52	. 52	. 52	. 52	. 55	. 52	. 52	י הל	1 C	9 60		S	3	:	4		٥	24 C	•	71.		:	52 2	7 1/2				:	59 1		7 7			cu :	36.
ŗ.			::					:	:						•		•			:	:		•	• •			•	•	•	:	:	:					:	:	:			•	:	:			:		
<b>∀</b>		:			•	•		:	:	:					•					•	:			•		•	•	•		:	•	:				:	:	•	:			•	:						
ALBERTA OCALITE			:			:			:						•						:		:				•	•	:		:	:	:	•	•	13.	:	:	:				•						
LOCA			:				:										:	:		:	•	•		•			TES		SION		:		_			9	•	:	•			:		:				:	
1 DE						•	:	:			:						:	•		:	•	•			•	LLS	ESTA	•	DIVI	:	:		2			SNTY		LAKE			 		:	:	:		ATE		
NON /	<u>v</u>		:	•	×	PARK	PARK	PARK	PARK	PARK	PARK	T ARA	PARK	PARK	PARK	PARK	PARK	PARK	PARK	PARK	PARK	PARK	PARK			BIRCH HILLS	DIAMOND E	50	SUB!		:		ATLEP		LAKE	, CO	BAILEY	ING	:	V H	Z Z	EA N		2	· 14	L E E	EST	END ES	EE E
NAME ,		: H	ESSY	• • •	D PA	000	000	000	000	000	000		000	000	aco:	000	000)	1000	1000	EMOOD	RMOOD	RMOOD	1000	֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֡ ֓֞֞֞֞֞֞֞֞֩֞֞֞֩֞֞֞֞֩֞֞֩֞֞֩֞֩֞֡	BEAC	BTRC	DIAL	SAN	CHIE	ACR	:	: :	E - K	LANG	LAKE	LAKE	BAIL	CALL	SEBA	VIEW	LAR	L AP	. H	RIVER	こんだれ	COU	HILL	BEND E	
LLI.	SENTINEL .	EXSMITH	SHAUGHNES	DAD D	R1:00	SHERWOOD PARK	HERM	HEPU	HERM	SHERMOOD	HERE	7 U U U	SHERMOOD	HEPL	HERM	SHERWOOD	HER	SHERMCOD	SHERMOOD	SHERN	SHER	SHER	SHERWOOD	JULU.	VED	VER	SILVER DIAMON	LVER	LVER	SINGER ACRES	LL. 21	YGLEI	SKYLINE IRA	SMITH	XX	SHOKY	UTH	UTH	H !	SOUTH	SPECIAL AREA NO.	ECIA	PEDDE	PIRIT	FRAT LAKES	r Ur	SPRINGHILL E	FRUCE	FFUCE
PLAC			SHA	5 1	X X	5																		I SHC	110 7	TO T	4 SII	1 SI	S SI	4 SI	8 SK	9 SK	1 SK	D OL	2 0	2 511	2 50	5 50	05 5					(r)	S C				01 SF
CT FT						2 052	2 052	2 052	2 05	2 052	2 05	2 0 0	0000	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 05	2 05	2 05	2 05	2 05	2 05	2 05	2 05	1 00	7 0	2 0	4 03	00 0	9 05	4 03	18 00	30 6	1 01	200	0000	12 02	52 05	5 0 5	34 0	15 00	10 0	20 02	22 02	058 05	17 0		52 052	20	0 0
Tea	9 004		10		0 0 0 0 0 0						1 052				1 052						11 052						11 03									12 02	11 05	15 0	11 0	13 0	10 40	0 50	12 0	15 0	0 1	20 47	100	0	03 0
T80/085	8 0 9	0 00	0			40 11				8	48 1	00	11 00	o a	n or	ന	00	00		0	48 1	48 1	48 1	0 0			484						00								2 4			00	ω (	D 0		0	1 1 0 0
	4	1 9	3	"		. 3	9	9	4	-																																							

\$25,000 or	N 1	- 0.00											
Color   Colo	8A T	- M/M	733	391 440 213	532 105 473			262 1134 1134	311	389 416 393	446 424 719 944		252 255 293
Color   Colo	4	8 6 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	900	51 56 74	95				17	01 01 10	H ∞ N		
Color   Colo	A	. 000	31 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10 20 30	826 621 830	1435		800 521 521	400	22 25	921 921 201	305	014226 015325 014019
10   0.0   STRUCE VIEW   VINTED   LOCATITE   P. P. P. B.   0.04   P.   1.5	POP		17	56 74 4337	305	4182 4182 4894 543	1239 2717 479 42278 1561	227	17 597 239 155	324 20 128 21 1099	17 17 450 450	48 2012 109 1837 1837 5296 94	13 0
10   20   20   20   20   20   20   20	STN	-	) <del>=</del>	rd	4 4 C Z X F	H			777 J m		1/056	Ä	
10   10   10   10   10   10   10   10	Z												<b>a a a</b>
10   10   10   10   10   10   10   10		7 11 55 11 38 11	38 11 3 11 12 11 2 11 2 11	18 11 50 11 59 11 57 11	333 118 118 118 118 118 118 118 118	19 117 19 112 16 112 30 112	10 114 32 114 29 113 33 113 3 113	8 112 8 113 113 113	4 117 4 117 (8 116 6 111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 113 4 113 8 110 2 114 5 118	0 113 3 115 2 115 9 114 3 118 7 112 115	113
15	ТҮР	PL	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	PL PL T-V	PL V.L	PL T-V							
15	CA/	835	835				335	355	0.5				200
	SC/CGT REF PLACE NAME / HOM DE LOCALITE T.R.	08 001 001 SFPUCE VIEW 36 3 M5.15 006 SFPUCEWOOD SUDDIVISION 71.6 W6.12 030 030 SFUTHYOM 57.2 H4.11 062 059 ST ALBERT	12 014 014 ST. ERIDES 58 14 4 11 012 012 ST. FPANCIS 58 11 M4 15 025 025 ST. FPANCIS 50 3 M5 16 025 025 ST. FINA	10 058 058 ST MICHAEL 61 10 W4 62 018 014 ST PAUL COUNTY NO. 19 65 18 W4 67 014 014 ST PAUL COUNTY NO. 19 61 014 ST PAUL COUNTY NO. 19 61 014 ST PAUL COUNTY NO. 19 61 014 ST PAUL COUNTY NO. 19	05 021 012 STANDAFD 06 004 004 STANDAFD 10 058 053 STAN 03 024 018 STAVELY 15 095 055 STERN 15 095 055 STERN 16 018 018 018 018 018 018 018 018 018 018	07 026 019 STETTLER, COUNTY NO. 6 02 009 C01 STEPLING 09 022 017 STCHY	11 048 034 STOHY PLAIN 1 043 034 STOHY PLAIN 1 052 052 STRATHCONA, COUNTY NO. 20 15 018 012 STRATHCORE 10 035 STRATHCORE	1 059 059 STURGEON CREST SUBDIVISION 54 25 W4. 1 059 059 STURGEON HEIGHTS 54 25 W4. 5 015 015 STURGEON HEIGHTS 54 25 W4.	5 016 015 STUFGEON LAKE 154. 5 027 025 SUCKER CREEK 150A. 1 016 015 SUFFIELD	1 034 034 SUNDANCE FOWER PLANT 1 034 034 SUNDOWN ESTATES 1 036 028 SUNDOR ESTATES 1 012 012 SUNNINDOK 1 004 004 SUNNINDOK 1 005 SUNNINDOK 1 006 SUNNINDOK 1 007 SUNNINDOK 1 007 SUNNINDOK	1034 034 SUMMISTURE 1 034 034 SUMMIST HEIGHTS 1 1001 001 SUMMIST MORILE VILLAGE 2 011 001 SUMMIST FOINT 2 015 015 SUMMIST FOINT 3 26 7 46	4 025 SWAN HILLS 7 025 SWAN HILLS 2 001 SYLVAN LAKE 6 006 T + E TRAILER PARK 7 025 TALL CREE 7 035 TALL CREE 7 049 TANGENT 7 5 W6	3 028 028 TAHATINAM

8	TOT	76	355	82				315	431	77	629		398		233	810	0	:27	479	307	246	127	Š	110	333	424					270	177	1		402	2000	332			L	040	733		407	134		586		
48A		53 4						8			32 6		79 3		_	65 65				_		6		7		4 10					¢	250	4		125	L	0 0			;	1	17		116	100		E.A.1	4	
	SD PART	~ .	^ ~					171	12		- «		554		163	901	504	145 1	500	168	100	264		317	100	013062					000	014120	000		015467	,	012011	•		1	+TOIOO	715510	1	015261	5210		4	0000	
	EA/SD	00211	01926	0182				006271	0154	000	01530		019354		006063	015	001204		01410	900	00100	01126	1	019317	T D D	210	1														_						C	5	
	POP	53	21	3 :	533	3752	1564	00	16	729 10	7 0	1120	79	186	7	65	ω (	79/	171	7	27	66	1132	17	9 5	† †	943	3621	556	423	35	32	107	954	125	4158	9	3182	9599	279	11	1777	348	116	161	1445	3869	547	
	9										P P	ct				13								13	ř	13										14		14				P	17		1				
	NTS/STN										211	/111/					_	L	SE				_	-	, .	- ,			111	0	(1)	<u>.</u>	a z		. ¬	I	ш +	⊣ u	l III	10	، بـ	: بد	I	Н	50 50 50	71	H	(D) (J	
	NTS/	83A	836	136	831	831	820	730	83.	72L	83A	000H	0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	827	82I	83H	83N	828	\$10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	735	824	827	834	736	837	170	738	736	83(	836	83M	83A	0 0	833		72						731				821	ω α Ε) α	}
	LONG		115		3 7	2 56	4 t				01.1	9 0	u d	3 3 3 3	10	M				20 4						113 12	2	4 ~	10 21	S	4 2	9 2	13 49	17 17	1 4		0	112 9	10 01		5 0	-		113 32	រភា 1		2 5	14 28	14
		9	2 114	S)	0 11	11	4 11 %	1 1 1	8 114	7 11	11	11 1	דד כ	1	4	H		0	19 114	8 115	011 4	η α				28 11	39 11			10		-		<b>t</b> <	1 -	-	58 1		7 77	J.	14	9	39		~	245	20	33 1	7 70
	LAT		53 1		54 1	54 1	53 1		1 4					7 1 2			55	51	56		10	10	200			53			i E	55	53	55	52						7 7 7	52			53	20.7			ואו		Ų
	TYP	1	7	7	: 7		۲ ۲ ۲	> - C	7 2	٦ \		D. I	<u>-</u> -	7 2	7 -0	7 2		1-V	PL	<u>d</u> i	7 2	7 0	ל א				교:	<u> </u>	<u>D</u>	IR	SV	겁	7	>	- 0	7-1	PL	교 .	<b>N-1</b>	\ \ \	PL		35 PL	7 V	PL	35 PL T-V		12 F	<u> </u>
	SD CA/AR	_		4	7 N	1	7	<b>7</b> L	u «	) <del>-</del>		8 835	6	ZI C	7 1	Q K	)	0/2	00	82	40	2 0	<u> </u>	228 835		230 835	52	200	ULSO FORT	1 100	23	0350	48	378	620	201	1000	0396	202	0170	274		0	296	232	0228 83	0063	232	520
	SD	0147	0231	027	0322	029	. 0267	. 000	020	003	. 0189	. 022	. 019	. 023			040	0000	. 040	. 0148	. 0064	TO	1100 .	02	. 03	. 02	00	02			03	. 03	01	. 03		02	00	03	02			02			0			0	٠. ر
					<b>.</b>			•	:			•	•	•	:		•		•														•	•	:				•	•		•	: :					5	
	z.		2 M5.	9 M4.	Ì		•		9 W4.		D W4	m	:	6 M5.		TO ME			4 M5	တ		٧ (	19 W4	27 M4	12 W4	3	24 M4	•	•		•	9 WS	27 W4	•	: :	€ 1		15 W4	:		6 W		3	25 M4	. 8 W5	25 W		4 ·	:
	ς. α:	0.0	u .		61		•		35.	57.	45 2	54 2		51.	4				86.	7	ın	55.	12	700	1 00	Q.		•	•		•	74.	39		• (	. 62.	. 12.	99 .	•	:	. 61.		. 54	. 4	4,00	. 54		. 53	
				•	•		•	:					•	•				• •		•	•	:	:	:				•	•	•					:	:		•	•	24				:		:			3A
	BERTA								•	•			•	•	•			•		•	•						•	•		. 121	. 155	:		•	•	:			:	0 2				•	• •	SION	:		13
	ALBERTA				•	7		•	:	:							NOI		•		•		:	•	•			•	0. 21					•	•	:			:	UNTY				:		BDIVI			
	E E		•			NON		•	•	•	:			•	•	:	IVISI		•	SION					:	DAD 0			Z L		:	:				•				R, CC	:					SU			
	NON N				•	- N				ξE	EACH.	3				•	SUBD		•	BDIVI		KE		LEY	KX	IN ATE	2		COU		LAKE	: N	2 7 7	7			: "		•	RIVE					OVE	ESTAT	TIMIC		
	NAME			1 .	THERIEN		37	HILL	:	ER LA	MI.	Y CA C		AHK.	KGTON	RS	THICK	GLE .	· · · · · ·	AN SU		BY LA		R VAL	DE PA	IE	てしてフ	ILLS	ILLS	UHEOS	OMAK	VAL QUENTIN	VALHALLA CENIK	VALLEYVIEW	ALL		VEGREVILLE	7	ILION	VERMILION RIVER, C	VETERAN	AC DE	VILLENEUVE	VILNA	VINY	VISCOUNT ESTATE	VULCAN	VOLCARI, COUNTY NO	HABAMUN .
	BLACE NAME / NOM		TEES	THEPTEN	THER	THORHILDTY NO	THORSBY	HREE	THRONE	HUNDE	TILLEY	TELLIC	TOFIELD	TOMAHAWK	FORRI	<b>TRAVE</b>	TREVI	TRIAN	I KOCH	TRUEMAN SUBDIVISION	TUDOR	TULLI	TURIN	TURNE	TURSI	O TWEEDIE	TOTAL FOLLY	TWO H	TWO HILLS, COUNTY NO	UNIPO	UTIKC	VAL	VALHE	VALLE		VEGA	VEGRE												
	D 110		2 0	- 210 000 T		036 T	012 7	1 1 1 1	011 1	018 1	031 7	100	036	034	041	100	052	025	041	000	010	034	0.1	00	050	0 0	000	048	048	014	025		900		021	018	026				020		010 6			0	0		3 034
			022				0.50		011	018			700			0				670			011						0 048	610 2	5 027	3 005	5 006			3 018			0 0 0 0		4 021		059		0 0		rz I		11 043
	T00/000	2007	φ)	o 0		48 13	8 13 11 8		48 07				40 L1							48 15		) ~~				48 12						48 17		000000000000000000000000000000000000000		48 13	48 1	o r	1 ~	48 1	0	0 0		9 1	8	1 0 T	0	0 0	0 00
			4	4 0	T	3	3 3	7	3	4	2	3 '	3	. 0	7	3	7																																

					* 0.00	H 210	75200	44Mtp200
A 19 TOT	938	250 467 446	911 217 428	たたいつ	804 632 692 253 911 356	399	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	639 719 346 676 354 313 617 297
48, PART	528	66 27 23 23	12 23 29	142 66 147 12	136 20 20 34 105 40	51 68 52	462 123 16 3	96 146 164 206 206 107
EA/SD F	001164	012004 001115 006217	019303	70 42 21 21	015107 001354 019221 017010 019303	016058	015051 014256 019357 018308 001155	017012 019217 016005 015108 019073 012023
POP	528 3 275 72 100 208 63	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	2574 12 92 23 271 29	194 142 66 147 12 507	136 39 24 20 34 105 40	1119 6754 6754 7878 7878	166 166 360 360	96 114 206 206 114
S/STN NO	я 2	,	***	I I Z I I I	13 14	; 4. 4. 4.	/11C 13	NE 705G 705H 13 712B
Ž.	83P 83P 83P 84 S 84 S							
LAT LONG	58 113 53 113 57 113 58 113 9 113 21 115 69 110	56 110 11 112 44 118 11 114 2 111 17 112	5 112 36 113 6 112 7 112 7 112 32 114	8 113 8 113 40 117 26 112 26 112 9 119	1113 1116 1118 1118 1118	48 114 58 113 57 114 57 112 24 113		39 114 24 113 50 113 25 113 58 114 54 111 32 113
CA/AR TYP	PL IR IR IR IR		PL VL		835 8 835 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		835	815
SD CA	5087 6001 5087 6002 5089 5089 0400	03396 03396 0389 0268 0049	0013 0232 0291 0191 0292	0179 0179 0347 0033	0230 0232 0232 0170 0232 0229		0230 0359 0232 0192 0400	. 0170 . 0232 . 0052 . 0230 . 0003 . 0232
ALBERTA 5T REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	025 WABASCA 1666 80 25 025 WABASCA 1668 1668 025 WABASCA 1668 1668 025 WABASCA 1668 1668 025 WABASCA 1666 025 WABASCA 1660 025 WASWASCA 1660 025	MALCH WANDERING RIVER . WASHAM WARBURG	001 WARNER, COUNTY NO. 5	001 HATERTON LAKES NATIONAL PARK (I D 4) 001 HATERTON PARK 1 3 049 MATINO 77 2 001 HELLING SIDING 6 2 006 WEMBLEY 6	WERNERVILLE  WEST COVE  MEST LA CRETE  MEST PARNDALE  WEST SIDE RIVERBOTTOM  MESTERSONKE CRESCENTS  53 27 WESTERSONKE CRESCENTS  15 3 WESTERSONKE CRESCENTS  16 1 WESTERSONE	028 WESTHAPOR 028 WESTHAPOR 031 WETASKIN 031 WETASKIN 032 WHISPER 035 WHISPER 035 WHISPER	052 WHITECROFT 056 WHITELAW 056 WHITELAW 034 WHITENCOD SANDS 058 WHITFORD 058 WHITFORD 058 WILLMCOD 069 WILLMCOD 069 WILLMCOD 069 WILLMCOD	004 HILLOW DRIVE 034 MILLOW PARK 041 HIMBGRNE 052 WINDERFERE COUNT 001 WINFIELD 063 HIMMIFRED 034 MINTEREURN
SGC/CGT	1155	001	02 11 12 10 10 10			48 06 48 11 48 11 48 11 48 11 48 11 48 11 48 11		04044

308	965	1	195	719	481	610	113	719	653	500	146	343	674			212																																	
80	2.7	1	107	10	10	218	40	10	20	63	17	68	278			89																																	
014161	017268	8	019217	010010	006100	019218	019328	019217	011001	014270	018307	1	200			014353																																	
80	27	199	107	7 7	9 6	218	40	10	20	6.4	17	4 49	278	64	272	89	6055	509	2041	4248	110	1266	1000	7811	96	7586	5909	2214	4561	11145	1816	2667	2648	3132	5765	4422	8685	15069	2193	5830	2653	3775	9837	12861	2000	857	1583	1755	
													۲,	1																													1	13					
W C	83F	84 NE	83H/05G	L	200	170	D T C			1170	770	100	D THE G	( K &	70M	NA NW	72E	72L	82G NE	82H	82G NE	82P/07		82H	000	83F	82H	83J	83L	830	MS 54	0.50 M 7.00	840	840	84K	82H	821	72M	020	2000	730	730	73L	83H	83I	ν α α α	340	840	
70 011 72	5 54 116 46 3 41 116 23	11 112 15	24 113	55 113	24 113	58 113	211 97	5 50 113	54 113	12 115	26 119	50 112 2	1 711 16	2 211 00	44 114 62	35 111 2	57 110 2	9 111	34 114	19 113	54 114	23 112	2 115	9 24 113	2 17 115	411 24 2 114	50 112	6 115	44 118	19 115	0 111	45 118	211 10	49 117	2 116	53 113	35 113	2 110	9 114	38 116	26 110	58 110	22 110	49 113 3	12 113 4	35 117	10 117 3	0 118 2	
	14 14	)	PL	P.	7	ا <u>ا</u>	Ь. Г.	1 L	J .	P.	7	ا ل ا	1	35	\s.	2 ^ 2 L	7	305	315	문				Ω.			E	2								Ð	무	문	운 !	£ 5	2 5	2	2	835 MD	윤	문 :	£ £	2	
	348	77.01	1232	035	1232	0600	0232	0232	0232	0033	0349	0192			0325	0050	9790				0171	0900	0395	0034	0394	0145	1400	0398	0399	0400	9650	0347	0348	V 140	0000	0035	0600	0048	1600	0061	2900	0113	0274	0228	0296	0356	0357	0320	
REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	15 059 059 MOKING76. 5 W6	14 003 003 MOLF CREEK	12 051 051 WOOD BUFFALO NATIONAL PARK 11 U 24, 51 26 M4	11 034 034 WOODBEND CRESCENIS	03 018 018 WUUUHUUSE 51	11 USA USA MUONICAMI PSTATES 19 28	US UUI UUI MUUDEANI ESIKA SAARAANI PARK	11 USA USA MODERATE STATE STAT	11 US4 US4 MODULINGE GARDENS 51 26	TI 054 054 MODIFICE CONTRACTOR STATES	8 .00 UNI UNI WOULLOW 86. 8	15 U62 U62 WURSELI	TI 9 9 NOS DES MANAGEMENT OF THE PARTY	US DOL DOL MYECITE CONTROL SECTION 52	11 050 051	NAOTS TO NO STORY	15 095 095 ZAMA CITY	01 001 001 001.	01 016 016 002.	09 004 004 005.	03 001 001 006.	09 014 014 006.	05 024 024 007.	09 017 017 008.	05 011 011 009.	08 01/ 01/ 010: 1 D	14 003 003 014. I D	02 021 021 014. TABER	13 029 029 015.	15 015 015 016.	15 025 025 017.	12 030 030 018.	15 059 059 020. I	15 062 062 021. I D .	15 076 076 022. I D .	15 095 095 023. I D	03 018 018 026. WILLOW CREE	06 001 001 031. FUUINILLS	04 001 001 054: ACADIA :	8 05 031 031 047. STARLAND	8 05 041 041 048. KNEEHILL .	07 001 001 052.	07 049 049 061.	12 004 004 087.	11 059 059 090.	15 020 020 075.	15 054 054 133.	8 15 071 071 135.	990 990 9
	EF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE :	3C/CGT REF PLACE NAME / NOM DE LUCALLIE 76.5 W6 0348 PL 55 34 118 46 83M 80 014161 8	15 059 059 WOKING	15 059 059 WOKING	15 059 059 WOXING	15 059 059 WOKING	15 059 059 WOKING  16 003 003 WOLF CREEK  17 003 003 WOLF CREEK  18 004 003 WOLF CREEK  19 003 013 WOLF CREEK  10 004 004 WOODBEND CRESCENTS  10 004 004 WOODBEND CRESC	15 059 059 WOKING  15 059 059 WOKING  16 003 03 WOLF CREEK  17 003 003 WOLF CREEK  18 004 004 WOODBEND CRESCENTS  19 005 005 WOODBEND CRESCENTS  10 054 054 WOODBEND CR	15 059 059 WOKING  15 059 059 WOKING  16 003 003 WOLF CREEK  17 003 003 WOLF CREEK  18 004 0057 PL 55 34 118 46 83M 80 017268 27 0	15 059 059 WOKING 15 059 059 WOKING 16 003 003 WOLF CREEK 17 054 06 010 WOODLAND CRESCENTS 18 054 050 050 WOLF CREEK 19 057 057 057 057 057 057 057 057 057 057	15 059 059 WOKING  16 003 003 WOLF CREEK  17 05 059 WOKING  18 059 059 WOKING  19 019217 107  10 054 003 WOODBLAND ESTATES  10 054 054 WOODBLAND FARK  10 054 054 WOODBLAND FARK  10 054 054 WOODBLAND FARK  10 054 055 WOODBLAND FARK  10 055 WOODBLAND FAR	15 059 059 WOKING  16 003 003 WOLF CREEK  17 05 059 WOKING  18 059 059 WOKING  19 019217 107	15 059 059 WOKING  16 003 059 WOKING  17 05 9 WOKING  18 059 059 WOKING  19 003 057 PL 53 41 18 46 837	15 059 059 WOKING  16 019 019 019 019 019 019 019 019 019 019	SCYCGT REF PLACE NAME	15 059 059 WOKING O'CALLILE NOT DE LOCALLILE NOT DE LOCALLIL	SCCOT REF PLACE NAME   NOTICE LUCALITE   NOTIC	15   15   15   15   15   16   17   17   18   18   18   18   18   18	15 059 059 WOKING   26 5 MG   27	15 059 059 WOKING   16 01   17	15 059 059 WOKING   16 05 10	15 059 059 WCKING   24 16 MS   25 4 16 6 23 MS   27 017268   27	15 059 059 WOKING   16 0397	15 059 059 WOKING   15 05 WOKING   16 05 WOKING	15 059 059 MOKING   NOTION DICTORATION   NOTION DICTORATION DICTORATION   NOTION DICTORATION   NOTION DICTORATION DICTORATION DICTORATION   NOTION DICTORATION DICTORATION   NOTION DICTORATION DICT	15 059 059 WORLY NATION OF LOCATION   15 05 41 18 46	15 059 059 WKKING   NOTIN DE COLLINE   NOTIN DE C	10   05   05   05   05   05   05   05	15 050 050 WORKING   15 050 WORKING	15   15   15   15   15   15   15   15	15   15   15   15   15   15   15   15	10   10   10   10   10   10   10   10	15 050 050 WOLKING MARIE   NOTIFICATION   15 5 44 118   46 834   80 104161	15 050 050 NOKING CREEK AMEN NOT DECOME.   75 5 M6   10 155 34 118 46 83H   80 014161 80   15 050 050 NOKING CREEK AMEN NOT DECOME.   75 16 M4   2027   11 12 15 8 4 NE   17 0170   10 17 017   10 1	15 Cot   REF PLACE NATE   Not to Electric   15 Cot   15	15 Color   Ref   Place   Nation   Location   15 Color   15 Color	PARTICIPATION REPORTANT PROCESSION REPORTS NAME AND COLOURS AND CO	10   050	10 030 030 WORKING   10 030 030   10 050 0	15 050 050 MCM   15 050 MCM	15 059 050 050 050 050 050 050 050 050 05	15   15   15   15   15   15   15   15	10   10   10   10   10   10   10   10	15   15   15   15   15   15   15   15	10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10	Color   Colo	10   10   10   10   10   10   10   10

48H I POP SD	3654 0018 46752 0015 15909 0011 159 0011 159 0011 151 0027 150 0012 150 0012 150 0012 150 0012 150 0012 150 0012 150 0012 150 0012 150 0012 150 0012 150 0012 150 0013 150 001
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	COALDALE LETHERIDGE 014. TABER RARWELL CRANFORD ENCHANT HAS JOHNSON ADDITION PURPLE SFRINGS TABER CRASSY LAKE VAUXHALL NEMELL, COUNTY NO. 4 ALBERTA GAS TRUNK LINE CAMP BOW CITY CASSILS COUNTESS GEM MILLICENT PATRICIA RAINTER REDELBACK DEVELOPMENT ROLLING HILLS SCANDIA TILLEY SCANDIA TILLEY BROWESS DUCHESS CONSTON AETNA BEAZER DEL BONITA HARTLEYVILLE KIMBALL LEAVITT MOUNTAIN VIEW SPRING COULEE WELLING SIDING MOOLPORD MAGRATH CARDSTON GLENHOOD BLOOD HILL SPRING GLENHOOD GLENDERECK BEACKER BEACKER BEAVER MINES BURNIS LUNDBRECK PERCENER PERCENE
ALBERTA SGC/CGT REF P	4802012 012 4802021 021 4802021 021 4802021 021 4802021 021 4802021 021 4802021 021 4802021 021 4802021 021 4802031 031 4803001 001
ALB	46990  101 0001  89 0001  102 0001  103 0001  104 0001  105 0001  106 0001  107 0001  108 0001  108 0001  108 0001  109 0001
P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	DIVISION NO. 1  OUNTAINE ELWATER  HILDA OHEFOUR SCHULER SEVEN PERSONS SCHULER WALSH IRVINE HEDICINE HAT FORTY MILE, COUNTY NO. 6 ETZXKOM LEGEND HENDICINE HAT FORTY MILE, COUNTY NO. 6 ETZXKOM LEGEND HENDICHE HAT FORTY MILE, COUNTY NO. 6 EGEND HENDICHE HAT FORTY MILE, COUNTY NO. 6 EGEND HENDICHE WANTERED HANNIFRED FOREHOST BOWELL SUFFIELD REDCLIF ARHYTRED FOREHOST BOWELL SUFFIELD RALSTON RALSTON NO. 2 WARNER RALSTON HENDICH HENDICH HENDICH HENDICH HENDICH HARDILE IRON SPRINGS KIPP MONARCH ROLAG SUBDIVISION RADGENORY RALFORD RANGES SUBDIVISION RANGEN RANGES SUBDIVISION RANGEN RAN
HIERAPCH. SGC/CGT REF P	4801 4801001 4801001 4801001 4801001 4801001 4801001 4801001 4801001 4801001 4801001 4801001 4802001 4802001 4802011

48H 2 POP SD	37 0063				16 0063					9 0063					182 0002				117 0064			3 0064	17 0064	5 0064					720 0077	1767 5006							261 0060	7 0060	2 0000	4154 0066			2 0061				96 0085						15 0062	
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE		DRAND ARROWOOD	NGL SNE	MONON	HERRONTON	KTRKCALDY	MOSSLEIGH	PAPKLAND	GUEENSTOWN	SHOULDICE					Q	WIFO		DUNTY NO. 16			_	CERCULE	- COO	MAKEDEACE	NIGHTINGALE	OND CAN COMPANY	ROSEBUD	TUDOR	CLUNY		140	MORE	HUSSAR	STANDARD	T		EAST COULEE	KIRKPATRICK	KNEEHILL		SUMMELLER		CADTI	MICHICAL	ROMLEY	DELIA	NOSNUM	MORRIN			ALFLINGTAN	GRANTVILLE	HESKETH	
ALBERTA SGC/CGT REF P		4805001 001		4000000 001			4805001 001								* 4805008 001	* 4805009 001	* 4805011 001	* 4805012 012						* 4805012 012		* 4805012 012									* 4805022 012						* 4805029 024		* 4805031 031	* 4605051 051				* 4805038 031	_			* 4805041 041 * 4805041 041	-	
ALB											1152 0042		0100 TC0	150 0540					24 0049	5 0049	6500 16				10 0049		60000		10 0049						11 0050	11 0050	0400 4	0500 00							1684 0051	50 0051	. 0				9500 609		5 0063	
	PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	026. WILLOW CREEK	CLARESHOLM AIRPORT	PEARCE	PULTENEY	WOODHOUSE	FORT MACLEOD	GRANUM	CLARESHOLM	STAVELY	NANTON NANTON	DIVISION NO. 4	034. ACADIA	ACADIA VALLEY	SPECIAL AREA NO. 2	BINDLOSS	BUFFALO	CAVERDIAM	מסטטדשע	Zadazzi	HINGONS BAY	TOPESTEIGH	JENNER	POLLOCKVILLE	RICHDALE		SCAPA	SCOTFIELD	SHEERNESS	STANTORE	SUNNY NOOK	MARCHON MOUNT AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY	LANNA	SPECIAL AREA NO. 3	BENTON	ESTHER	HEMARUKA	LANFINE	NEW BRIGDEN	SEDALIA	Navo	TARGET		YOUNGSTOWN	SPEC				MONITOD			DI	VULC	AKHADA
	SGC/CGT REF P	4801018 018	4803018 018										4804001 001	4804001 001							*00 *00*08*	400 400 400 400 4						4804004 004					4804006 004	4804011 004			4804012 012		2			210 4107037			04020					4804020 020		805		4805001 001

48H 3	15 0092 19 0092 19 0092 29 0092 29 0092 29 0092 29 0092 25 0096 227 0107 2553 0102 3558 0101 2552 0102 36 0112 40 0112 40 0112 25 0112 25 0112 25 0113 25 0114 25 0115 25 0115 25 0115 25 0116 25 0116 25 0117 25 0117 25 0118 27 0118 28 0118 28 0118 29 0118 21 0118 21 0118 22 0118 23 0118 24 0118 25 0118 26 0118 27 0118 28 0118 28 0118 29 0142 29 0142 20 0143	
P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	DOG POUND ELLITHORPE HOLINGS HARMATTAN HOUNTAIN VIEW TRAILER COURT NESTAIRS CREMENA DIDSSURY OLDS SUNBD CARSTAIRS OLDS CREMENA DIDSSURY OLDS SUNBOR CADGAN HATER METISKOW ROSYTH PROVOST CZAR HUGHENDEN AMISK PAINTERFTH, COUNTY NO. 18 ERDERAL FLEET THRONE CCARCA AMISK PAINTERFTH, COUNTY NO. 6 ANDERSON ADDITION REDERAL FLEET THRONE CORCUATION CASTOR HAKIRK STETILER, COUNTY NO. 29 ENDINALON REDISSUR ENDIAN CASTAFF, COUNTY NO. 29 ALLIANCE GALSBY BOONALDA STETILER ROCHON SANDS DUNALDA FLAGSTAFF, COUNTY NO. 29 ALLIANCE GALSBY GADSBY ENDIAND FORESTEURG HEISLER DOYALLAN STETILER ROCHON SANDS DUNALDA FLAGSTAFF, COUNTY NO. 29 FLAGSTAFF, COUNTY NO. 20 FLAGSTAFF, COUNTY NO. 20	
ALBERTA SGC/CGT REF B	4806028 028 4806028 028 4806028 028 4806028 028 4806028 028 4806028 028 4806028 028 4806028 028 4806028 028 4806029 028 4806034 028 4806037 028 4806037 028 4806037 028 4807001 001 480701 001 48070	0 10
ALB POP SD	53 0062 48 0062 48 0062 48 0062 54 0062 55 0070 50 0060 752 0070 752 0070 89 0090 752 0070 89 0090 75 0090 76 0090 77 0090 78 0090	o fi
P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	AKE 216 216 5 1445 1445 1445 1445 1445	MUUNIAIN VIEW, COUNIT NO. 17
HIEPARCH. SGC/CGT REF P		4806028 028

48H 4	6 0147	3 0147	A 0147				00		0 0159	2 0166	4 0160								2 0146	9510 99	11 0146	56 0154		5003									191 0170											TOTO IZ					196 0395			136 0395		1927 0182		~ 0		140 0177		
489 POP	ca	53		L	101	20		774	730	35	1024	3358	2700	0,	000	335	6903	11	12	TU.	-	4636	163	1390		1652	1		COAAT	-4	77	2041	H		5	Ň		9				II	(J.)	1262	C7	7 7	3	۲	)	1		rt		19	3 12	1	384		1	
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	MORPH MATERIAL CO.	MODITION TOR	בות שלו	NEW SARATOGA	ROSEDALE	TEES	BIRCHCLIFF	FORVILLE	A LINE		GULL CANE	BLACKFALUS	LACOMBE	CLIVE	ALIX	MINDER COMMITTEE COMMITTE	- C		HOAD! FY	THU CONTRACTOR			OF CONTRACTOR OF				RIMBEY	011. I D	0. 9	WATERTON LAKES MATIONAL PARK (I D 4)	WATERTON PARK	005. I D	CARBO	CROMSNEST	EAST COLEMAN	GRAFTON	HAZELL	HILLCREST		WEST SIDE RIVERBOTTOM	MILLOW DRIVE	BELLEVUE	FRANK	BLAIRMORE	_	D d I .900	008. I D	BENCH LANDS	TATION AND THE PROPERTY OF THE	HARVIE HEIGHID	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	CAR DE J ANCO	SPRAY LAKES	TECHTAL	STONY143, 143		BANFF NATIONAL PARK (I D 9)		LAKE LOUISE	
REF P		'J (	022	022	230	CA	022	000	200	100	220	022	022	022	022	000	27.0			000	ກາດ	0 50	0.58	033	033	038	038	950		001	100	500	004	500	500	000	000	500	500	400	500	000	900	900	500	014	017	017	017	017	017	017	710					02	028	
C/CGT			٠.	4808022	0.1							_		4808032		10000 V	000000000000000000000000000000000000000		0000000	4800000	4838038	4808038	4808039	4808041	4805041	4808041	4808044	4808084	4809	4809001	4639001	4809004	4000004	4000000	4000004	4809004	4809004	4809004	4809004	4809004	4809004	4809006	4809008	4809009	4809011	4809014	4809017	4809017	4809017	4809017	4809017	7106085	4809017	400,001	4000000 a	48899024	4809028	6 4809028	3306095	
ALBERTA		×	*	M	*	*	k :	· >	k 1	*	æ ιΩ	*	*	*	*	: x	K #	K 1	K :	*	*	*	*	<b>単</b>	*	* の	*	*	*	*	*	0 00	* α	) M	1 3	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	* 02	* *	· 00	W of c	* 9620	* 5650	* +610	0394 W	* 5650	× +650	0394 ×	0162 *	¥ 9510	5010	5011 *	5010	* CVEO	0147	0147	0147	10147	
POP SD		S	63 0113	17 0113	17 0117				0510 962			423 0140	95364	13321 0148								45 0148	10 0148	3 0148	15 0148	44 0143	33 0148				٦ -																	129 03		385 01				524 525					51 01	
HIERARCH.		OKT MAINHRIGHT			GREENSHIELDS	HEATH	JARROM	RIBSTONE	CHAUVIN	EDGERTON	MAINURE GHT		CC			AIRPORT SERVICE	BALMORAL HEIGHTS	BALMY BEACH	BENALTO	BRODERSOMS SUBDIVISION	CENTRAL PARK	NOSYCLE			XEVICALITY			: 5	MCKERZIE SUBDIVISION	PINE LAKE	RIVERVIEW PARK	SPRUCE VIEW	TRUEMAN SUBDIVISION	VALLEY VIEW	ELNORA	DELBURNE	BOWDEN					윤	010. I D		CLOCK DATE COLL					TABOLINE	ROCK Y MOU	BIG HORN	OCHIESE 2		LACC		HALF MO	HAIRES .		•
1.	ארו	070	1 1	640	650	650	650	650	650	070						001	001	001	001															1001	2 001										<u> </u>					710 /					cJ	0.2	200	200	cu e	.n .> .n
HIERARCH.	2667691	000000	N10/001	480/045	4807049	4807049	4807049	4807049	4807051	4807052	A00.004	100/004	483/026	4808	4808001	4808001	4808001	4808001	4808001	4808001	1000000	100000	100000	00000		1000000	4808001	4808001	4808001	4808001	4808001	4808001	4808001	4808001	4303005	4808004	4808006	4808008	4808009	4808011	4808012	4808013	4806017	4808017	480801	4808017	4808017	480801	/ TOOOO >	41000000	4808018	4800002	000	4808020	480802	4808022	480802	480802	0000	0 0 0

48H 5	144 0224 5816 0195 391 0217 3182 0202 376 0203 376 0203 19 0188 1
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	PAPADISE VALLEY LLOYDININSTER (PART) KITSCOTY VERMILLON MARAYNE DEWBERRY TWO HILLS, COUNTY NO. 21 ERAUVALLON BROSSEAU DUVCRHAY MORECAMBE MUSIDORA LAMONICANON REDNICKSON TRAILER COURT GHYNNE LAKEVIEM MULHUST FALUN FREDRICKSON TRAILER COURT GHYNNE LAKEVIEM MULHUST PIESTONE HESTEROSE MUNICANON RABGENITA BRACH GHYNNE CHYNNE CHYNE CHYNNE CHYNE
ALBERTA SGC/CST REF P	### ## ## ### ### ### ### ### ### ###
POP SD	3602 0178 3404 0178 22 0178 22 0178 7164 0189 74 0189 75 0189 77 0189 77 0189 77 0189 77 0189 77 0189 77 0189 77 0189 77 0189 77 0189 77 0189 77 0189 77 0189 78 0189
P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	LAYE MINHEMANKA JASPER HATIONAL PARK (I D 12) JASPER LAKE EDITH FOCAHONIAS DIVISION NO. 10 CAMPOSE, COUNTY NO. 22 APPRINA BRAIT DOGRENEE DUMANEL KRISET FOUND HILL TILLICUM BEACH BASHAW POSALIND FERIMOSH EDBERS HEW HORMAY BASHAW POSALIND FERIMOSH EDBERS BEAVES B
HIEPAPCH. SGC/CGT REF P	48079023 028 48079039 033 48079039 033 48079039 033 48079039 033 48079039 033 48079039 031 48079039 031 48079030 032 48079030 033 48079030 033 48079

HIERARCH. SGC/CGT REF P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	POP SD	ALBERIA SGC/CGT REF	P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	POP SD
BUCK CREEK	28 0231	* 4811034 034 * 4811034 034	RES S	
GLEN PARK			UBDIV	134 0252
GOUDEAU	22 0231	* 4811034 034 * 4811034 034	MEADOW VIEW PARK	16 0232
GRAMLICK	150 050		MOONCREST	
GREEN ACKES			DAKWOOD ESTATES	
KAYDA VISTA			OSBORNE ACRES	181 0232
LINDALE	35 0231		PANORAMA HEIGHIS	
LCOMA		* 4811034 054	DINE VALLEY ACRES SUBDIVISION	
LOOMA ESTATES	1620 6		PINE VALLEY NO. 2 SUBDIVISION	
MISSION BEACH			PINE VALLEY NO. 3 SUBDIVISION	
NOVITEDOOM DADK			PINE VALLEY NO.16 SUBDIVISION	
DICHDALF ESTATES			PINEMOOD SUBDIVISION	17 0252
BOLLY VIEW				26 0232
ST. FRANCIS				
SUNNYBROOK				
TELFORDVILLE			ROLLING MEIGHIS	69 0232
BEAUMONT				74 0232
NEW SAREPTA			SCENT	17 0232
LEDUC			SCENE	21 0232
DEVON	2766 0237		CINCED	21 0232
CALMAR		+ 4811054 054		19 0232
SUNDANCE BEACH		ACO ACOTTON *	SINDANCE POR	128 0232
THORSBY	1920 / 69			21 0232
ITASKA BEACH				89 0232
GOLDEN DATS				
DECOUNTY OF THE CO.		* 4811934 034		
DOAYTON VALLEY		* 4811034 034	MABAMUN	581 0232
PARKIAND, COUNTY NO. 31	17762 0232			250 0636
			WEST PARKU	
ASCOT BEACH			WESTBROOKE	E2 023
BEACH CORNER				
BIG LAKE ESTATES				
CAMERON HEIGHTS				
CAPVEL				
CLEARWATER ESTATES				218 0232
CYNTHIA				
DEER PARK NO.2 SUBDIVISION			MODERATE CONTRACTOR	
DEER PARK NO.3 SUBDIVISION			ī	
DEER PARK SUBDIVISION			TOVER DUVE DE LA COLLEGE DE LA	126 0264
DUFFIELD		# 4811050 050		
ERIN ESTATES	10 0232			
EUREKA BEACH	02 0030			
FALLIS				
FLEMING PARK	12 0532			
GARDEN GEOVE				
GLENKOOD ESTATES				
L				
COREM COOKE ESTATES			SPRUCE GROVE	
ACRES		₩ 4€11052 052	STRA	42278 023
	34 0232	■ 4811052 052	2 ANTLER LAKE	100 0030

48H 7 POP SD	32 0 10 1 11 1 12 1 13 1 10 1	000
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	TIPPERARY TURSIDE PARK VILLENEUVE VISCOUNT ESTATE SUBDIVISION EXANDER BESONS N ACCORD RINVILLE ARDINOR ERAVER CROSSING FRANT THERIEN VEZEAU BEACH LA COREY THERIEN NO. 12 BONNYVILLE ARDINOR ENDON VEZEAU BEACH LA COREY THERIEN THERIES THAND THERIES THAND THERIES THAND THERIES THAND THERIES THAND THA	ERETNAT
LBERTA SSC/CGT REF P	811059 059 811059 059 811059 059 811059 059 811059 059 811059 059 811066 059 811066 059 811066 059 811067 059 811068 059 811069 059 811069 059 811069 059 811069 059 811069 069 812000 004 812000 004 812000 004 812014 014 812015 014 812014 014 812015 016 812014 017 812014 017 812016 017 812017 017	2030
POP SD		90 0228 71 0228 22 0228
	BEVERLY HILLS CAMFELLTOWN HEIGHTS CANFELLTOWN HEIGHTS CANFLELT CHEISTENSEN ESTATE COLLINGUADO COVE GALLOMAY PARK SUBDIVISION GRECHACOD ESTATES HALF HOON LAKE HUESTHOOD JIDARO ESTATE JOSEPHENG LINDALE PAPK SUBDIVISION HORTH CONCING LAKEVIEW LINDALE PAPK SUBDIVISION HORTH CONCING RAFATE PAPK ESTATE PAPK ESTATE PAPK ESTATE POSE BIRCH HILLS SCHADALE SCHADA	ST. ALBERT SETTLEMENT STURGEON CREST SUBDIVISION STURGEON HEIGHTS
H . F.		4811059 059 4811059 059 4811059 059

I	65 0317	5148 0298	22 0298		0000					6612 0296						88 0296			7000 711				2214 0393	195 0398					24 0297	57 0297					0000 223									25 0299	11 0299	85 0299	576 0398	1759 0302	0		7586 0397	0			49 0397					7950 TS		1 0377		
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE		MTY NO 11		HIGHNIDGE	MONOLA AJONOM	NEEPLANDIA	THUNDER LAKE			X	× 100 × 100			FAMCETT	JAPVIE	MUUGALO		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	NAM	ΛΙΉΥ γ	OCK			agotto strice		IBUINE		THORHILD, COUNTY NO. 7	ABRE .	LNCWadda	Terropoop,	Nexus of the second sec	UPAL		RADWAY		COUNTY NO. 12	ATMORE	BONDISS	COLINTON	DONATVILLE	FLLSCOTT	GPASSLAND	MENNON	CEDOVANIE		אַסכורטורטוראַ				SICK NO. 14		BICKERDIKE	BRULE	CADOMIN	CECILIA PARK	COAL VALLEY	COALSPUR	DOME CAMP	ENTRANCE	ERITH TIE	FOOTHILLS	GLEMHOOD	
ALBERTA SSC/CGT REF P F		TAP STOCTON			4813018 018	4813013 018	4813018 018					4813028 028	4813028 028					4813028 028	4813028 028	4813028 028							€ 4813030 029								* 4813039 036	* 4813042 036	* 4813044 044	* 4813044 044	* 4813044 044	* 4813044 044	3044				*****			0 (		049 044							* 4814003 003	* 4814003 003	* 4814003 003		3 00	М	М	
ALB				* 9620 EEI	* 9650 848		* 7010 10					105 0396 *	* 9650 091				¥ 9650 9	82 0396 *	₹ 96€0 9							45 5037					+	æ	160 0277	4 0277	48338	6586 0300									35 0500										49 0325	41 0316	3 0309	33 0319						
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE		CHARD	CHERRY GROVE			TAPADOT ATODOT	בייייי אטיייט אניייט אייייי	FITZGERALD	FORT CHIPEHYAN	FORT MCKAY	HYLO	THOFDIAL MILES	NEW THE CONTRACT OF THE PARTY O		MARIANNA LAKE	RICH LAKE	SALT CREEK	MUNITINGS	TICEDIE	TREEDIN		MANDERING RIVER	LAC LA BICHE	BEAVER LAKE 131	COID 10KF		LANE			PLAMONDON PLAMONDON		WOOD BUFFALO NATIONAL PARK (I D 24)		TAN HELD		COLMITY NO 28		CHEKMILL	DARKELL	שון ויי	GLENEVIS	GREEN COURT	NADO	LAC LA MONNE	LAC STE. ANNE	LISBUAN	PEMSAIDGE	RICH VALLEY	ROCHFORT BRIDGE	MAYERTHORPE	NAKANUN PARK	SANGUDO	VAL GUENTIN	MFST COVE	YELL DESTONE	DOSS HAVEN		CASILE TOLAND			ALEXTS DESCRIPTION 133		CONCENT VIEW	Mata Bloom
HIERARCH. SGC/CGT REF P PLACE NAME		4812030 030	020 0200107		2020			4812030 030	4812030 030	4812030 030		1 1	2020		4812030 030	4812030 030					4812030 030	4812030 050	4812032 030			050 5507104				0		002			T C O						4813001 001	4813001 001	4813001 001	4813001 001		4813001 001					3003		4004	4004				7000		4815911 001	2100	n <	5014	4813015 001

48H 9	1716 0378 11145 0400 130 0400 135 0400 154 0400 154 0400 159 0400 164 0400 20 0400 213 0400 213 0400 214 0400 215 0400 215 0400 216 0400 217 0400 218 0400 22 0400 23 0400 25 0400 27 0400 28 0400 28 0400 27 0400 28 0400 28 0400 27 0400 28 0400 28 0400 27 0400 28 0400 27 0400 28 0400 28 0400 28 0400 29 0400 21 0400 21 0400 22 0400 23 0400 24 0400 25 0400 26 0400 27 0400 28	0000
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	VALLEYVIEW  BIG FRAIRIE CADOTTE LAKE CANTRE CALLING LAKE CHIPHWYN LAKE CHIPHWYN LAKE CHISHORN DESNARAIS ENILDA FAUST FLAUST FLAEUSH GIFT LAKE GROUARD MISSION HEART RIVER SETTLEMENT JOUSSARD LESSER SLAVE LAKE SETTLEMENT LITTLE EUFFALO LAKE LOON LAKE MATSUE LOON LAKE MATSUE LOON LAKE MATSUE RENO SANDY LAKE OLD TOWN PERRESS LAKE RENO SANDY LAKE NORTH CALLING LAKE NORTH CALLING LAKE NORTH CALLING LAKE MATSUE RENO SANDY LAKE MABASCA MAGNER HIGH PRAIRIE FREEMAN HIGH PRAIRIE FREEMAN HIGH PRAIRIE FREEMAN HIGH PRAIRIE FREEMAN BAGNER MAGNER MAGN	LAKE
SGC/CGT REF P	4815018 015 4815015 025 4815027 025 4815027 025 4815027 025 4815027 025 4815027 025 4815027 025 4815027 025 4815027 025	615028 0815029 0815038 0
ALBERTA POP SO SG	449 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
P PLACE MAME / NOM DE LOCALITE	GRAND PPAIRIE TRAI HORRBECK HACKAY MACKAY MACKAY MACKAY MACKAY MACKAY MACKAY MACKAY MITCH NITCH NITCH NITCH NITCH NITCH NACTION OED OLD EHRANCE PEERS REHH CAMP ROBB HOLLE EVANSBUGG HILDHOOD HINTON EDSOH CLAIRMONT DIVISION NO. 15 FLYINS SHOT CLAIRMONT DIVISION NO. 15 FLYINS SHOT CLAIRMONT DIVISION NO. 15 FLYINS SHOT CLAIRMONT FLYINS SHOT CLAIRMONT DIVISION NO. 15 FLYINS SHOT CLAIRMONT THE COUNTY PINE VALLEY SUBDIVI PINE SIS SASKATONO LAKE SPRECKERVILLE SPRUCEMOOD SUBDIVI THE TRAILER PAR TEFFE CREEK VALHALLA CENTRE HYTHE SEANSHIH OIG I D CAMP SHOKY DEBOLT LITTLE SMOKY DEBOLT LITTLE SMOKY DEBOLT LITTLE SMOKY	F (
HIEPAPCH. SSC.CGT REF P	010000000000000000000000000000000000000	4815015 015 4815015 015 4815015 015 4815002 015

## PLACE NAME / NOM DE LOCALITE   POP SD   ## STATLEEN   POP SD   ##			41	AIBEDTA			48H 10
Color   Colo	HIERARCH. SGC/CGT REF 1	_	SD	Sec/ceT	F	PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	
CALLEGAM   CALLER			1		0.73	NAMES	
January   Janu	4815041 041	GUY	56 0356	3/04189 *	1/0		
Validle   Vali		JEAN COTE	59 0356	* 4815073	071	PEACE RIVER CRUSSING ISTA	
Harman   H		Number 1977	24 0356	* 4815074	071	GRIMSHAW	
041         DIVERNARY         278         0350         # 4815076         076         DEADWOOD         4           041         FALHER         303         0352         # 4815076         076         DIXANVILLE         5           043         GROUNTILLE         310         0352         # 4815076         076         DIXANVILLE         5           049         DELLOY         4815076         076         DIXANVILLE         5           049         DELLOY         52         0347         # 4815076         076         DIXANVILLE         5           049         DELLOY         52         0347         # 4815076         076         DIXANVILLE         5           049         MANTINO         60         0347         # 4815076         076         DIXANVILLE         5           049         MALTINO         60         0347         # 4815095         075         DIXANVILLE         5           049         MANTINO         60         034         # 4815095         075         DIXANVILLE         5           049         MANTINO         60         034         # 4815095         075         DIXANVILLE         5           044         034         034 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>* 4815076</td> <td>076</td> <td>022. I D</td> <td></td>				* 4815076	076	022. I D	
041         DEADMGOD         27           041         CATHER         120         35.55         # 4815076         076         DEADMGOD         27           041         GIPOLNYILLE         130         36.25         # 4815076         076         DEADMGOD         27           049         PERORIA         4815076         076         NORTH STAR         5         5           049         PERORIA         25         347         # 4815076         076         HOTCHKISS         7           049         PERORIA         25         347         # 4815076         076         HOTCHKISS         7           049         PERORIA         25         034         # 4815076         076         HOTCHKISS         7           049         PERORIA         22         034         # 4815095         095         HANING         7           049         PERORIA         22         035         4815095         095         HANING         5           049         PERORIA         22         036         4815095         095         HANING         2           049         PERORIA         22         036         4815095         095         HANING         2				* 4815076	0.76	CHINOOK VALLEY	4 0350
FALHER   100 03.65   # 4815076 076   DIXONVILLE   56   101 03.07   # 4815076 076   DIXONVILLE   57   7   10 03.0 10.05   10   10   10   10   10   10   10				O TO LOCK		COCTON	
041         GIROUXVILLE         303 382 ** 4815076 076         HUCKUNILLE         2           049         019. I D         1816 0347 ** 4815076 076         HOTCHILSS         7           049         PELLOY         14 0347 ** 4815076 076         HOTCHILSS         7           049         PERLOY         14 0347 ** 4815076 076         HOTCHILSS         7           049         PERLOY         4815076 076         HONDIKEHIN         1050           049         PERLOY         4815076 076         HANNING         1050           049         HATINO         66 0347 ** 4815095 095         PERLOY         1050           049         HATINO         66 0347 ** 4815095 095         PERLOY         1050           049         HATINO         66 0347 ** 4815095 095         PERLOY         1070           049         HATINO         60 0348 ** 4815095 095         PERLOY         1070           054         SPIRIT RIVER         637 0348 ** 4815095 095         PROCKY LANE         349           059         GODDOWALA         80 346 ** 4815095 095         ARIA CITY         46           059         GODDOWALA         80 346 ** 4815095 095         ARIA CITY         164           050         COLI I D         100 346 ** 4815		FALHER		* 4815076			
1816 0.347 * 4.615.076 0.76   HOTHELDS   3.3		GIROUXVILLE		* 4815076	_	UIXCNAILLE	
Composition		C + 010		* 4815076	_	HOTCHKISS	
Q49         PEGRIA         25 0347         # 4815076         076         NOTIKEWIN         D52           Q49         TAASENT         87 0347         # 4815076         076         MANNING         5765           Q49         TAASENT         66 0347         # 4815076         075         MANNING         729           Q49         MANHAN         225 0389         # 4815076         075         TAASENT         729           Q49         BARLAR         225 0389         # 4815076         075         FORT VEHILLON         729           Q54         BARLAR         225 0389         # 4815076         075         HARLAR         749           Q54         SPIRIT RIVER         87 0377         # 4815076         075         HARLAR         74           Q54         SPIRIT RIVER         87 0376         # 4815079         075         HARLAR         74           Q54         SPIRIT RIVER         80 346         # 4815079         075         HRTAR         74           Q55         GOPDONDALE         80 346         # 4815079         075         HRTAR         78           Q50         LA         RARLAR         RARLAR         RARLAR         RARLAR         78		\C_=##		* 4815976		NORTH STAR	
TANGENT   ST 0347 * 4815095 095   O35. ID		A F 0 C D		* 4815076	-	NOTIKEWIN	
494         HANTAN         66         0347         * 4815095         095         FORT VEHILLION         729           049         MANTAN         225         0389         * 4815095         095         FORT VEHILLON         729           049         MANTAN         225         0389         * 4815095         095         FORT         729           049         MANTAN         225         0387         * 4815095         095         KEG RIVER         46           054         135         SPRRIT RIVER         267         0348         * 4815095         095         RANDER FRIVER         46           054         SPRRIT RIVER         2667         0346         * 4815095         095         PADDLE FRAIPIE         46           059         BOHANZA         4815095         095         PADDLE FRAIPIE         46         25           059         BOHANZA         4815095         095         PADDLE FRAIPIE         26         0346         * 4815095         095         MEST LA CRETE         4815095         095         MEST LA CRETE         26         0349         * 4815095         095         MEST LA CRETE         26         0349         * 4815095         095         MEST LA CRETE         16		TEONE HANDON F		* 4815078	_	MANNING	
Q49         WAMMAIN         PATITION         225 0381         4 815095         095         FORT VERTILION         729           Q49         EAGLESHAM         229 0381         4 815095         095         INDIAN CABINS         4 45           Q54         133. SPIRIT RIVER         537 0357         4 4815095         095         INDIAN CABINS         4 4815095           O54         RYCROFT         1020 0376         4 4815095         095         INCRET         4 4815095           O54         RYCROFT         1020 0376         4 4815095         095         INCRET         4 4815095           O59         BONANDALE         1020 0376         4 4815095         095         INCRY         104           O59         GONDADALE         10346         4 4815095         095         INCRY         2 56           O59         GONDADALE         10346         4 4815095         095         INCRY         2 56           O59         GONDADALE         10346         4 4815095         095         INCRY         2 56           O62         LA         ROADANALA         10346         4 4815095         095         INCRY         1 16           O62         LA         ROADANALA         10346		- ANGEN		* 4815095	_	023. I D	
049         MANNAM         229         0381         4315095         095         INDIAN CABINS         43           054         133. SPIRIT RIVER         229         0351         4815095         095         KG RIVER         46           054         133. SPIRIT RIVER         537         0357         4815095         095         KG RIVER         49           054         RYCROFT         1         100         0376         4815095         095         MCANDER RIVER         49           059         BOUNANZA         1         0346         4815095         095         PRODLE PRAIRIE         63           059         BOUNANZA         1         0346         4815095         095         PRODLE PRAIRIE         63           059         BOUNANZA         1         0346         4815095         095         PRODLE PRAIRIE         63           059         BOUNANZA         1         0346         4815095         095         PRODLE PRAIRIE         63           060         BOUNANZA         1         0346         4815095         095         PROPER         24           062         LAI         BOUNANZA         1         1         164         164		TOTAL		TOURIEN M		FORT VERMILLION	
049         EAGLESHAM         227         0351         * 4915095         075         KEG RIVER         46           054         133. SPIRIT RIVER         533         037         * 4915095         095         HACREE         349           054         SPIRIT RIVER         1020         0376         * 4815095         095         HADDLE FRAIRIE         69           059         020. I D         1020         0346         * 4815095         095         STERN RIVER         6           059         BOUNANZA         9         0348         * 4815095         095         STERN RIVER         6           059         BOUNANZA         9         0348         * 4815095         095         STERN RIVER         6           062         D.1 I D         MOXING         8         4815095         095         ARTACITY         6           062         D.1 I D         MOXING         8         4815095         095         ARTACITY         163           062         D.1 I D         MOXING         8         4815095         095         ARTACITY         163           062         D.1 I D         MOXING         8         9349         4815099         995           062 </td <td></td> <td>MANHAM</td> <td></td> <td>TO CHECK</td> <td></td> <td>SATANT MATCH</td> <td></td>		MANHAM		TO CHECK		SATANT MATCH	
054         133. SPIRIT RIVER         587 0357         * 4815095         095         MACRETE         349           054         SPIRIT RIVER         587 0357         * 4815095         095         MEANDER RIVER         40           054         SPIRIT RIVER         2667 0348         * 4815095         095         MEANDER RIVER         40           059         O20. I D.         0376         * 4815095         095         MEANDER RIVER         83           059         DCMANZA         9 0348         * 4815095         095         MECKY LANE         26           059         GORDONDALE         8 0349         * 4815095         095         MET LANE         26           059         GORDONDALE         8 0349         * 4815095         095         MET LANE         26           062         LI D.         2648 0349         * 4815095         095         MET LANE         164         115           062         BEAR CANYON         63 0349         * 4815095         095         MET LANE         164         116           062         HINES CREEK         1520         0383         * 4815094         095         CHILL LAKE         164         116           064         BLUESKY <td< td=""><td></td><td>EAGLESHAM</td><td></td><td>UCOLION K</td><td></td><td></td><td></td></td<>		EAGLESHAM		UCOLION K			
054         RYCROFT         533 0387         4 4815095         095         HALKER         4 4915095         095         HALKER         4 4915095         095         HARNDER RIVER         4 4915095         095         ANDER RIVER         5 25         2 26 </td <td></td> <td>133. SPIRIT RIVER</td> <td></td> <td>* 4815045</td> <td></td> <td></td> <td></td>		133. SPIRIT RIVER		* 4815045			
054         SPIRIT RIVER         1020 0376         * 4815095         095         MEANDER RIVER         45           059         020. I D         2667 0348         * 4815095         095         PROCKY LANE         6           059         BCHANAZA         9 0348         * 4815095         095         STEEN RIVER         25           059         GOPDONDALE         80 0348         * 4815095         095         STEEN RIVER         25           059         GOPDONDALE         80 0349         * 4815095         095         STEEN RIVER         26           059         GOPDONDALE         80 0349         * 4815095         095         MEST LA CRETE         26           062         BCR         ANYON         80 0349         * 4815095         095         BEAVER RANCH         163         14           062         HINES CREEK         BCR         4815094         095         BCAVER RANCH         164         82           062         CLEAR HILLS         1500         4815094         095         CHILD LAKE         164         82           064         BLUESKY         135         1550         4815094         095         HARTER         164         164           064         <		RYCROFT		* 4815095	_	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	
059         020. I D         2667 0348         \$ 4815095         095         PADDLE FRAFIE         0           059         BOHANZA         18 0346         \$ 4815095         095         STERN RIVER         26           059         GORDONDALE         9 0348         \$ 4815095         095         BTER RIVER         26           059         GORDONDALE         8 0349         \$ 4815095         095         BTER RIVER         26           062         LI         D         2648         0349         \$ 4815095         095         BTAR CITY         26           062         LI         D         2648         0349         \$ 4815095         095         BTAR CITY         16         89           062         LI         D         2648         0349         \$ 4815095         095         BTAR CITY         16         89           062         HINES CREEK         BLUSKY         20349         \$ 4815094         095         BTAR CITY         164         164         1164         164           062         HINES CREEK         BLUSKY         15         264         4815094         095         BTAR CITY         164         164         164         164         164         164 <td></td> <td>SPIRIT RIVER</td> <td></td> <td>* 4815095</td> <td></td> <td>MEANDER RIVER</td> <td></td>		SPIRIT RIVER		* 4815095		MEANDER RIVER	
B 0346   4815095 095   STEEN RIVER   25     C 059   GORDONDALE   26   0346   4815095 095   STEEN RIVER   24     C 059   GORDONDALE   2640 0349   4815095 095   ZAMA CITY   2640 0349   2640 03		020 I D		* 4815095	-	PADDLE PRAIRIE	
65         GORDONDALE         9 0348         * 4315995         695         STEEN RIVER         25           059         WOKING         80 0349         * 4815095         095         MEST LA CRETE         24           062         LI         ID         2646         0349         * 4815095         095         MEST LA CRETE         24           062         BEAR CANYON         63 0349         * 4615093         095         MICH LEVEL         165         8           062         HINES CREA         BEAVER RANCH         163         8         164         8         17           062         HINES CREA         BEAVER RANCH         163         8         4815094         095         BEAVER RANCH         164         8           062         CLEAR HILLS         150         4815094         095         CHILD LAKE         164         465           064         BLUESKY         155         0359         4815094         095         FOX LAKE         166         405           064         BALUESKY         110         110         110         110         110         110           064         FAIRVIEW         110         110         110         110         110		ACMANCA		* 4815095	_	ROCKY LANE	0600 0
059         WOXING         Reg 15095         O95         WEST LA CRETE         24           062         021. I D         2648 0349         * 4815095         095         ZAMA CITY         8           062         BEAR CANYON         8 0349         * 4815094         095         BEAVER RANCH         156           062         HWOSZEY         8 0349         * 4815094         095         BEAVER RANCH         164         82           062         HINES CREK         152C         1 5062         * 4815094         095         BOYER         164         82           062         CLEAR HILLS         152C         1 5062         * 4815094         095         CHILD LAKE         164         117           064         BLUESKY         1 10 359         * 4815094         095         HAY LAKE         209         934           066         FAIRVIEM         1 23 0359         * 4815094         095         TALL CRE         173         94           066         FAIRVIEM         2 248 0364         * 4815094         095         TALL CRE         173         94           066         FAIRVIEM         2 248 0364         * 4815094         095         TALL CRE         173         94		COODONDAIF		* 4815095		STEEM RIVER	25 0393
052         WONTING         2648 0349         4 4815095         095         ZAHA CITY         8           062         BEAR CANYON         63 0349         4 615093         095         HIGH LEVEL         1552           062         HORSERY         163         164         164         164           062         HINES CREEK         1502         1503         4 615094         095         BEAVER RANCH         164         167           062         HINES CREEK         1506         4 615094         095         CHILD LAKE         164         117           063         ALESKY         1506         4 615094         095         CHILD LAKE         164         482           064         BLUESKY         155         0359         4 615094         095         HAY LAKE         209         934           064         GAGE         11         0359         4 4815094         095         144         173         94           066         FAIRVIEW         123         359         4 4815094         095         174L CRE         173         94           066         FAIRVIEW         1583         3358         4 4815097         095         FAIL CRE         173         94				* 4815095	-	WEST LA CRETE	24 0393
062         LEAR CANYON         6 3 0349         \$ 4815093         095         HIGH LEVEL         1562         1562           062         HONES CREEK         503 0363         \$ 4815094         095         BEAVER RANCH         164         82           062         HINES CREEK         503 0363         \$ 4815094         095         BOYER         164         82           062         HINES CREEK         1520         \$ 4815094         095         CHILD LAKE         164         116           064         BLUESKY         1755         \$ 4815094         095         HAY LAKE         209         934           064         GAGE         1100359         \$ 4815094         095         JOHN D'OR PRAIRIE         215         326           064         FAIRVIEW         123 0359         \$ 4815094         095         TALL CREE         1773         94           066         FAIRVIEW         2248 0364         \$ 4815094         095         TALL CREE         1773         94           071         135. PEACE         1583 0358         \$ 4815097         095         RAINBOW LAKE         434		T LOO		* 4815095		ZAMA CITY	89 0393
62         WDGSCLEY         63         0349         * 4815094         095         BEAVER RANCH         163         17           062         HINES CREEK         503         0383         * 4915094         095         BOYER         164         82           062         CLEAR HILLS         152C         * 4815094         095         FOX LAKE         164         167         164         167         167         166         164         164         167         166         164         166         167         166         167         166         166         166         166         166         166         166         166         166         166         166         166         166         166         166         166 <td< td=""><td></td><td>NCYAN TANK</td><td></td><td>* 4815093</td><td></td><td>•</td><td>1562 0369</td></td<>		NCYAN TANK		* 4815093		•	1562 0369
HINES CREEK  O62 CLEAR HILLS CLEAR HILLS CLEAR HILLS  O64 CLEAR HILLS  O65 CLEAR HILLS  O66 CLEAR HILLS  O66 CLEAR HILLS  O67 CLEAR HILLS  O67 CLEAR HILLS  O68 CHILD LAKE  O69 CHILD LAKE		Xa agora		* 4815094	_		14 5057
062       CHILD LAKE       164A       117         064       CLEAR HILLS       152C       1 5062       4 4815094       095       CHILD LAKE       162       462         064       136       FAIRVIEW       155       0359       4 4815094       095       FAX LAKE       162       462         065       GAGE       11       0359       4 4815094       095       HAY LAKE       219       934         066       HHITELAW       123       0359       4 4815094       095       TALL CREE       173       94         066       FAIRVIEW       1583       0358       4 4815094       095       TALL CREE       173       94         071       135       PEACE       168       0358       4 4815097       095       RAINBOW LAKE       934		LINE COEFF		* 4815094	_		82 5059
066       136       1755       057       * 4815094       095       FOX LAKE       162       482         066       136       135       059       934       934         066       066       066       10       059       934       934         066       066       10       066       10       066       10       066       10       066		TOUR DELICE OF THE CATALOG TOUR TRANSPORTED TO THE CATALOG TO THE		* 4815094	_	LAKE	117 5061
066 BLUESKY 209 4 4815094 095 HAY LAKE 209 934 066 GAGE 11 0359 4 4815094 095 TALL CREE 173 94 066 FAIRVIEW 2248 0364 4 4815097 095 TALL CREE 173 94 071 135 PEACE 168 0358 4 4815097 095 RAINBOW LAKE 994 071 185 PEACE 1734 90		CLEAR MILLS 13EC		70018V ×			
066 BLUESKY 155 8 4515074 075 174 LAND CALLESKY 215 326 066 BLUESKY 215 326 066 BLUESKY 215 326 066 BLUESKY 215 326 066 BLUESKY 215 326 071 135. PEACE 1734 99 071 135. PEACE 1734 99 071 135. PEACE 1734 90 071 90		136. FAIRVIEM		COLEGY X			
066 GAGE		BLUESKY		* tollog		•	
066 FAIRVIEW		GAGE		* 481509	_		
066 FAIRVIEW		MHITELAM		* 4815094	_		
071 135. PEACE		FATATI		* 4815094			
071 BROJINVALE 148		TAR DEATH		* 481509	_	RAINBOM LAKE	
1.0		BOOLINVATE		*			

TOT	211	568	515	734	734	224	392			7. 7.7.	634			358		135	i			492	11	1	307	793	263				456	446	675	7/7	269	688	571	707	169		578	195		821	
59A PART	176	25	18	212	30	0	Ø			401	124			82		101				47	ហ		125	222	62				127	351	214	Σ M	11	57	111	7 7	106		148	31	`	402	1
EA/SD P	009119	936	500	009364	936	535	014010			00110	015314			009359		004399	1			01501	016354		010	01607	004				01600	008555	008556	015250	007610	010263	010264	010010	010303		0	$\circ$	1	014460	) ) )
POP	9507 176 70	98 25	18	212	30	0 0	74 78	7	32174	4665	124	605	563	82	15	101	17	0	0	, t	r LO	226	125	222	62	695	25	ວແ	127	565	• •	× 02	11	174	:	7 4	106	2260	179		2032	402	J
N O	14									7																				13	13										14		
NTS/STN	926/01 82L NW 92F/07	92E 93G		82F NE 93G	936	103P	103P 82G NF	92F/02	92C	92F/02	94A	126	921	93B	938	938	930	930	930	930	103P		82K SE	0	2	93B	938	25 P	82M	926/07	• !		9.00 X:00	82F NW		25	SCK SE	82L/06	82F/01	00E700	21 12	B2L NW	H 7
LAT LONG	49 4 122 11 50 47 119 49 49 16 124 49	41 126 20 122	27 126	φ φ φ	0 122	40 129	15 129 48 114	13 124	56 125	11 124	11 120	35 126	35 126	39 122	33 122	15 122	12 124	11 124	18 124	18 124	29 129	47 122	2 116	23 126	34 125	2 123	7 123	621 6 63 125	6 119	18 122		0 46 118	33 125	9 40 117	• F	711 44 6	0 5 116	6	9 8 116	261 11 0	0 43 121	p-1 C	7 56 12U
SD CA/AR TYP	0036 DM 0219 PL 5274 940 IR	367 028		042 028	028	137		278 940		940	100	0156 VL									157	830 950		193	029			5850 IR		33	933	D. C	0070 PL	042 P	042		0/0	170 C	043 P	0043	227 V	167	0.7
SGC/CGT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	H 12 C	046 044	23 031 031	03 037 037	41 017 017	49 037 037 AIYANSH	49 043	OI OIS OIS AL 3 (RAILER 23 035 031 ALBERNI	23 ALBERNI - CLAYOQUOT .	23 031 031 ALBERNI	17 045 040 55 040 040	43 008 029 ALERT BAY	43 032 02	43 017 017 ALEXANDRIA	41 027 02	41 027 02	41 003 00	41 027 025 ALEXIS CPEEK	41 027 025 ALEXIS CREEK	41 027 025 ALEXIS CREEK	53 040 04	41 020 01	03 037 03	05 048 048 ALMOND	41 025 025 ANAHIM LAKE	41 027 025 ANAHIM'S FLAT	41 027 025 AILHIM'S MEADOW 2	41 027 025	39 041 041 ANGLEMONT	15 063 063	15 063 063 ANTOR	39 041 041 ANVIS .	55 040 040 ARZAC	03 037 037 APPLE	03 037 037 AFPL	03 054 054 AP	25 050 050 AFRIL FUINI .	37 028 024	03 008 008 ARRCH CREEK	03 003 008	33 031 031 ARRCMSHITH HEIGHTS	37 039 039 A	33 010 010

TOT	425 596 558 484	358	254	634 632 777	245	110	1124 442 600	700	538 435 260	511	475 852 269 737	329 675 976	262	559 645 1177 1177 133 884 1418 479 479
59A PART	4 189 250 9	135	m	313	207	110	134	245	431	135	410 285 9	N	N	833 833 18 18 18 18
EA/SD F	010202 014162 016364 004388	009359	015262	015314	005001	017118	005214	011501	015261	0.00	010062 005405 004414 009358	013013	004391	010204 009112 009213 009225 009303 009317 009317
POP		71 135 142	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						431	145	410 285 9	294 0 52	18 862 257 544	211 63 3 3 3 4 4 5 5 1 1 6 5 1
												רא וא		
9X 7						13					-		•	.o.z.w m m m
NTS/STN	82F / 06 82K SE 104 NW 93D 92K	92K 93B 82M 92H SE		94A 82F NW 82L NW	. 92B/12 92C 93G	926/02 926/02 926/02	92F/10 92G/04	92F / 08 92H NW	93J 93J 82F/06	92F/07	82F SW 92L 92K 93G	82E SW 92B/05 92G/07	930 103A 930 930	82E/06 82L NW 82E/13 920 92P 92P 92B 82L NE 82L NE 82L SE 82L NE
<u>0</u>	20294	23 21 21	A TO WILL A	37	35	10 42 1		11 23	38 40 26		3223	35	47 43	7 22 7 52 7 52 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 9 13 8 11 9 15 9 15 9 15 9 15 9 15 9 15 9 15 9
LONG	117 116 133 126 125	125	122 126 126 126	120 117 117	123 125 122	122	121		119					
LAT	23 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 39 43	119	111 37 37 53	3 448	,	10 44	9 15	4 36 9 29 29 29	2 51 9 22	000		20000	49 29 34 49 51 10 50 34 49 51 10 50 34 41 49 51 11 11 12 50 59 41 55 54 41 51 35 51 51 35 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
	500 000 000 000 000 000 000 000 000 000	502	4 70 70 10 4 4 70 4 10	244	3 4 7	M 4 4 [	ति के के	t t t	क एए क					
TYP	PP	12 P P R	# <b>4 4 4 4 1</b>	보 그 그 그	급급급	리 리 타 :	2 Z Z Z	7 2 2	급급급	7 7 .		10 10	7 T T T T T T T T	
VAR						933	94			940		93	ነበ ነታ ነታ ነታ ነስ	84840H1822
SD CA/AR	0042 0092 0211 0174	5373 0028 0218	0109 6445 6447	5853 0187 0042 0064	0001 0001 0028	0070	0072	0160	0058 0109 0042	0200	0142	0143 5203 0125	0103 0174 6084 0174	0042 0022 0023 0022 0022 0006 0006 0143
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE F PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	37 ATBARA	AUPE AUPE AVSTRALIAN AVOLA	AZU VILLAGE	025 BAEZAEKO RIVER	041 BALLINAAL 031 BAHFIELD	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	96	200	3400	029 BEATTIE ANCHORAGE 031 BEAVER CREEK	023 023 050	017 048 045 063	038 BELL ACRES SU 008 BELLA BELLA . 008 BELLA BELLA .	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
F. E	200		014 040 054 054		027	050	050	015	023	029	031 028 023 050	017 048 048 063	038 008 012 008	012 053 053 053 050 050 050 068 068
S6C/C6T	59 03 0 59 01 0 59 57 0	25 41 33	53	411	23 623	1525	33	21 21	533	23	23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	41 05 17 15	4 4 4 9 9 1	59 45 59 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69

																																									10		m .	• •					_	10	10	01.4	VI 14	\ ~	1 10	
A 3 TOT	572	310	0.0	114	552	636	387	239	273	559	777	137	680	900	0001	700	474	92/	1	475	270	100	0		100	455	000			200															155 155										1015	
59A PART	13	44	\$ 5	14	112	22	20	23	80	106	156	15	-	- 11	000	121	472	660	,	16	24	n (	V	P	t t	56	10			۳															154	1	15) 3 km		36	100	20	77	07	1 14	7 7	
EA/SD F	010065	004021	005215	004017	004251	016054	014205	014208	014165	010204	101600	005356	004410	011100	204400	STAATO	CONSCI	010152	1	010062	016355	005118	966500	- 1	A 1	010256	5				CCCOTO	00000	000000	010010	010000	005115	003223	005115	005116	900500	200400	004203	0,10263	710400	204500	011220	009272		013414	010157	010157	014168	70000	014055	009352	
POP	13	55	89	14	112	25	43	0 0	80	106	156	12	-	- 6	<u>ر</u> ر	121	477	099	80	16	24	n (	N 6	0 1	9 1	36	o r	<b>→</b> 1	<b>n</b> c	) r	707	7 7 7	- P	0 11	0 0	200	235	95		1410	• (	19	ታ ር	21	154	2	51	78	36	100	20	77	7 7 7	4 6 6	7 7	
9																																					13																			
NTS/STN N		92J SE		92J SW	92P		82N SW		82J NW	82F/06	82L NW	92K	700	757	921/10	821/06	850	82F/05	V 756	82F SW	104 SE	921/108	92K/03	MN 126	82F NW	82F/06	MN HN6	MN H26	921 SW	MS TZ6	TOSP AND	NN HOO	ACT NA	SZF NE	ASE INA	02E / 03	926/06		e 6 0 0	926/14	0 0	923	82F NW	923 SW	92K	01/1/07	82M	923	82E/13	82F/05	82F/05	82K NE	WS HZK	750/11	92P	
LAT LONG	9 8 117		9 48 125	0 1 123	1 46 120	3 54 126	26 117		36 115	28 117	53 119	24 125	2 126	12T 2	43 124	17 119	4 119	15 117	43 121	6 117	19 130	29 124	11 125	121 14	34 117	29 117	121 /5	58 121	121 2	121 6	40 129	121 04	171 64	22 122	121 16	21 124	47 21 124 41	23 124	•	49 47 123 8		46 122	44 117	1 125	50 20 125 55	אפר מר	11 119	45 122	51 119	20 117	20 117	48 116	121 12	20 100	39 120	1
CAZAR TYP	PL	PŁ					PL		PL	P.	Id	<u> </u>	1 -	J .	J.	<u>ا</u> ا	PL	1	IR	PL	PL	<b>J</b> i	11	¥ i	-d :	급 :	J 1	H 1	X 1	¥ i	J .	1 -	7 5	T 5	1 5	7 0	933 PI	1 1		F.					J.d. 070	000							٦. د	1 2	1 =	
SD CA.	0142	0207	0072	0207	0028	6000	0062	0062	2600	0042	0064	0000	0 0 0	1610	0197	0168	0218	1000	6582	0145	0137	0197	0000	5543	0045	0042	2010	5044	5049	0400	0137	2010	1220	017	4/10	2400	0100	0160	010	0205	0205	0206	0045	0207	1/00	0110	0218	5546	0058	1500	1500	0092	2010	0000	0000	2 4 2
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE IT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	028 BIRCHBANK	019 BIRKEN	020 BLACK CREEK	019 BLACK TUSK	017 BLACKSTOCK SUBDIVISION	030 BLACKWELLS	013 BLAEBEPRY	013 BLAEBERRY	044 BLAKLEY TRAILER COURT		> V A C 1 T T C C C C C C C C C C C C C C C C	OUT DELING COANNET	USU BLIND CHANNEL	014 BLISS LANDING	014 BLUEBER BAY	019 BLUE JAY SUBDIVISION	066 BLUE RIVER	054 BLUEBERRY CREEK	040 BLUEBERRY RIVER 205	028 BLUEBIRD CORNERS	037 BOB QUINN LAKE	014 EOHO ISLAND	050 BOLD POINT	034 EONAPARTE 3	037 BOHAVENTURE TRAILER PARK	037 BOHRINGTON	012 BOOTHROYD	012 BOOTHROYD 5A	012 BOOTHPOYD (PART) 8A	034 EOOTHROYD (PART) 8A	037 BORDEN LAKE	012 BOSTON BAR Parties Court	034 BOSTON FLAIS TRAILER COURT	003 BOSWELL	008 BUSWELL INLE!	03/ BUULUER CREEK	028 BUVARILS BEACH			006 BRACKENDALE	006 BRACKENDALE	030 BRALDRNE	037 BRAHDON	019 BRANDYMINE FALLS		OLD DRACKS ISLAND	UIC BREAKMALEK ISLAND	030 BRIDGE RIVER	023 BRIDGEVIEW SUBDIVISION	054 BRILLIAHT	054 BRILLIANT DAM	044 BRISCO	012 BRISTOL ISLAND	019 ERLIANNIA BEACH	USU USU BRUTAN LAKE	מפס משפסטעו דברם ועשורבע
SGC/CGT	9 05	31	25	31	41	51	39	39	10	1 10	א כ	h L	10	27	27	37	33	03	55	0.5	64	27	25	33	03	03	60	60	60	33	64	60	23	0.3	100	0.5	12	21	1 2	31	31	31	03	31	59 25 0	7 6	77	31	1 10	03	03	01	60	7 [	7 7	0

																												_						طدر	10	~	10.	n -	n r	n	· -		, ,			rJ.	4				n	
A 4 TOT	409	486	25.5	516	700				1	1267	117	7 10	0000	247					264	133	55	972			600		791	999	00 1	200	747	1330	4									. 17	1 1			84	1	621		7.07		
59A PART	11 289	89	L	מר	88					_	HI	9 <	* ;	14	4				133	24	m	31			142		22	655	793	550	146	1211	508	657	333	686	645	527	696	107	420	7 107	742				23			70	22	
EA/SD	009004	010314	005368	011500	004252					016079	016012	005473	011500	014155	1000				010309	004413	016301	014253			014151		35	0526	005266	005267	005301	205500	002304	005305	005306	005307	005308	005309	005310	005511	005512	005314	917700			014158	007051	004253		F	014155	
РОР	11 378		ri ;	54	80	32617	1569	0955	3583	2	H	м	đ i	17	1 1 1 5 0 0	1633	23	129	133	24	M	31	1050	Ŋ	145	0	22	11781	•	•	•	•			•		:	:	•	:	:	•	•	12072	95	832	23	87	197	æ ;	3.4	
2														P	77	77	+	13	1																																	
NTS/STN	92H NE 82K SW	•	92K	921/07	42 P	93K	93K	931	93E	931	93K	921	92F/08	826/12	926/07	926/UC	93K	926/07	82F NW	92K	1036	82L NW	92I NW	93C	82G SW	92I SW	92K/03	92F/14		•	•	•				•	•	•	•	•	•			005/14	92K / 03	82.J. SW	Z	92p	92P	926	926/12	A
LONG	120 44		125 41	124	121	125	124	127	126	126	125	127	124	115	1 122 47	727	105	122	117	124	130	119	121	125	115	121	125	9 125 14	:		:		:	•				•	:	:		:	:		271 6	9 115 48	121		121	8 121	4 115 53	: 1
LAT	49 47		50 11	49 26	47 C7 F1 G1	54 20	54 20	54 52	53 54	54 43	54 56	50 46	49 29	49 36	12 65	40 10	71 +6		49 57								50	Ŋ			•	:	:	:			•	:	•	:	:	:	:		Û	200					50 6	
AR TYP	14 14		_	<b>.</b>		DIV					_			7	7			TT ZZO	¥ E					IR		D:	Ы	PL						*				•	:		•	•	•		E 6	¥ D	. 0	. പ	IR	IR	77	15
SD CA/AR	0220	1500	0071	0160	2/00		2000	0008	00	8000	2000	0154	0197	M		0116 9	2100	7010		1000	0 0 0 0	2770	0000	5863	9000	5549	0000	8900	9900	8900	0068	8900	0068	0000	0000	0068	0068	8900	8900	8900	0068	0068	0068	0068	0008	0000	0000	0028	5866	5869	0093	2000
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE SGC/CGT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	3 010 010	3 054 054	BROKINS BAY	1 028 028	5 020 020	1 017 017 BUFFALO	SI BULKLEY - NECHANO	of old builded and and and and and and and and and an	of 049 049 BULKLET - NECHAND, SUB-	OF USO USO BOLKET - NECHANO, SOC.	1 049 049 BULKIET HOUSE	1 019 019 BULL HARBOUR	7 014 014	033 033	15 063 063 BUNTZEN BAY	15 025 025	51 022 030 BURNS LAKE	51 031 030	15 047 046	03 054 054	25 050 050	49 016 016 BUTEDALE	39 041 041	33 024 03	41 UZ/ UZS CAROUSE	OI DIS DIS CALIFINESS INAILER C	55 USS USG CAMP HOMEHOOD	25 030 030 CAMPRELL DIVER	450 450 63	10 10 13 10 14 0 14	25 034 034	59 25 034 034 CAMPBELL RIVER	25 034 034	25 034 034	25 034 034	25 034 034	25 034 034	250 450 C2	25 034 034	25 034 034	25 034 034	25 034 034	25 034 034	25 034 034	25 034 034	25 046 044	01 044 044	33 010 010	020 010	9 41 020 01	9 01 033 033	9 33 033 034

TOT	42 389 128			329 666 655	1177	272	838	132	386	1008	777	666	717						592	108	376	819	1	623	0
59A PART	14 385 127		ı	13	19	60	34	52	375	242	28	94	258						10	13	61	104	C	22	J
EA/SD F	015001 010020 005212			013013 016116 013356	013414	013003	011307	004357	013102	011051	009101	016116	009104				,		1311	002453	015403	TI O		009303	1 1 1 1 1
P0P	116 14 385 127 174 245	230592 6425 29437 5763	51616 28856 4988	13	13	09	34	52 6255	375	245	28	7 6	258	2724 87927	297	7072	6857 71254	10457	7413	13	165		1425	122	J
O <sub>N</sub>	13	13						14											13						
NTS/STN	920 830 82F/01 92F/10 92G/06	92B/05 92B/14 92B/06	93B 93A 93C	82E SW 93M 821/03	82E/13 82E SE	82F SW	926/04 926/04	938 82F/05	82E/04 92C/16	92I NW 92B/12	82L NW 82F NW	93M 92E	82L NW 93D	93D 926/01	926/01 82K SE	82K SW 82K SW	82F SE 82L/03	82E/14 82E/13	92B/11 92H NE	92L 92H NW	93C 94A	7.0	B2L NW	92P	YZN
LAT LONG	51 32 122 15 52 41 119 13 49 4 116 27 49 43 124 56 50 0 125 11 49 19 123 8	29 123 47 123 26 123	6 123 19 121 25 124	21 119 7 127 6 119	51 119 1 118	2 117	59 16 129 50 49 4 123 52 49 4 123 52	40 123	10 119 52 124	40 121 35 123	51 119 36 117	7 127 51 126	56 119 23 126	23 126 5 122	0 122 2 2 116	0 117	19 116 0 119	56 119 59 119	34 123 38 120	10 127 46 121	18 124 16 121	 101	49 119	50 50 119 40 51 11 121 28 51 32 125 33	32 125
ТҮР	HAPPLE STATE						김리급												H 교				. 7 i	7 2 2	٦ ٦
SD CA/AR	5872 950 0110 0043 0072 943 5377	022 033 033	020	0143	0058	0143	0211 0159 0159	0029	0178	5552 0081	0064	0138	0064	0174	0037	0041	0043	0057	0017 935	0071	5875	0167	0229	0221	6410
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-ERITANNIQUE SGC/CGT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	41 020 017 CANDE CREEK 3. 3. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	12 050 053 CAFILANO	41 017 017 41 025 025 025	05 048 048 49 026 026	35 023 023 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	05 048 048 05 028 028	57 020 020 21 012 013	41 025 025 CASTLE ROCK	07 020	31 045 030	39 041 041 CEDAR HEIGHTS ESTATES	49 026 026	39 041 45	45 008 0	11 030 0 03	03 054 0	03 008 0 35	35 013 0	17 015 01 07 030 03	25 044 0 09 012 0	41 027 0 55 040 0	55 040 0	33 054 0	33 058 0	43 035 035
SG	000000	, o o o o	2000	50	500	59	500	200	500	59	50 50	50	53	59	59	59	59	59	59	59	59	000	50	(A) (A)	53

46		ro.			2 4	n			м	7	4			9	φ.	d ·	4	1	ΡŅ	1	<b>1</b>	0				976		12	0	26	483	0 +	91	62			379	6/		14	010	0 0	01	54	66	32	02	60	30	23	09	636		
A6 T0		69		,	141	0			603		556			, 726		p=4	564		543	•	2 10	4															6 i																	
PART		56			202	7				611				965					96	,	† †	n				66		2			23		157				-															766	,	
EA/SD		004007			007032	100+00			011254	011255	011256			005005	009150	011057	014318		016053	1	004355	904555				071700	3/1/00	156500	010151	111600	900200	013012	013002	013003			013221	013221		E C	240/00	716610	007315	007316	007319	007320	007321	007323	007324	007325	015317	0160518	1	
POP	77	56	38	51	20	101	121	2	2129	•	•	375	23	965	178	122	32	0	56	1487	43	32	12	0 (	60	2000	20,00	12407	7 7	0 -	21	0	384	•	140	186	19	2	5		ט י	40.00	100				•	•	•		11	766	808	
NO NO																											× •	<del>+</del>														× -	77	14	14	· ф	14	14	14	14				
NTS/STN	Lio uco	926/14	926/14	92H/04	92H/04	926/14	92H 3W	926/03	92B/13			926/04	92E	92F/07	92I NE	92B/12	82L SE	921	93F	93P	93C		921 NW	N26	N26	92H/04	92H/04	92H/04	726	MC 120			82E SE		WS IZ6	B2L NW	82E NM	82E NW	92C	20/1	92I SW	94A			0 0	• •				•	94A	929	92P	i
LONG	1	24 6			121 37														125 49		124 30					121 57					121 40	3 7	118 13	6 -	121 20	3	М	S	M	Ŋ	۲	120 9	122 20	:	•						120 9	120 2	121 36	
LAT	0		48	12	13	47	8 1	200	ט ת ה	1		0	T.	17	37	41	16	34	56	45	25	25	38	25	25	10	M)	0 1	51	77	26	0 6	9 0	1	28	52	37	37	59	40	56	15	N	:	:		•				2	1 38	n -	4
		1 7	64	65	64	65	64	<b>*</b> C	7 0	1		67	07	49	50	48	50	50	53	55	52	52	20	51	51	65	4	5 1	51		200					100						56									រវា	וט ו	U I	n
TYP	1	¥ 5	7 7	H	P	7	E I	¥ ;		le .		40	1			0	Ы	O.	PL	۸۲	P	PL	IR	IR		ပ o			٦ i	d :	٦ .	7 5	7 0	1	_ T.	i H	집	PL	IR	IR	P	7	P L	:	:	:	•	• •			7	PL	<u>_</u> _	>
SD CA/AR			n u	1 0	. 10	10	m.	ω I		727			٦ -	1 940		,	000	1 14	0	2	0	0	9	8		5 930		0 930	0	ći (	ν (	N P	ח ר	2 14	n eq	0	7	7	55	55	11	37	35	Ų,	ט זו	77	J E	י ני	i idi	ן גר	87	18	0.0	20
SD (		5061	ח ה	506	010	020	5063	547	240			M C C	000	1000	0000	0081	016	5003	6000	0192	002	002	5556	587	5879	0105	0103	0010	0028	0142	0222	2010	0143		מתקת	77.6	0177	017	. 528	. 52	. 028	. 0187	00	000		00000			0035		. 0187	. 021	. 000	
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE DEF DIACE NAMF / NOM DE LOCALITE T. R. M.	100000000000000000000000000000000000000	013	000	01		ń c	038 CHEHALIS	020 CHEKWELP	02	00	00	008 CHEMAINUS	027 CHEMAINUS	04	03	04	02	01	029 CHES-LA-K	03	010	200	0 0 0	000	0 0		240	016 CHILLIWHACK	017	028	058	015	048 CHRISTIAN VALLEY	048 CH	048	034	047	50	0 0	0 0	2 6	000	01	01	01	4 014 CLEARBROOK	01	01	010	01	014	066 CLEARWATER	030 CL	034 CL
197/ 399	5		900 1	1 022	9 042	000		02		800 6									3 032					010 TC	100 T	120 0	040	9 0 16	בנט ר	5 028	3 058	10 61	5 048	5 048	15 048	53 033	59 044				250 71					11 014					11 014	33 06	0	0
200	200	59 09	0		59 09				59 2	59 1	59 1	59 1	59 1	59 2	59 2	59 3	59 1	59 3	59 4	59 5	59 5	4 0	7 7 7	7 0	7 0	2 0	ה ה ה נו	0 0	700	59 0	59 3	59 0	59 0	59 0	59 6	59 3	50	265	50	V V	V 0	707	59	59	59	59 ]	29	59	0	0	0 0	500	0	0

254 254 387 41	363	316	668	636			360	217	80				675	289	376	86	687		655	512	475	737	734	475	1921	492		0	539
222	358	6	662	27			47	279	144				14	141	52	4	233		68	192	55	15	5 63	0 1	(3)	15		77	50
011024 004065 005466 006324	013118	000	500600	016054			002	1415	0431				10 5	300	0 0	5 10	2		013356	014007	005353	935	305	535	160/	200600		011062	011065
222	358	4995	169	27	35569	4607	47	20	144	98	57186	8544	1 4 (	141	52	7 4	7 2	)	68	19	109	141	33 33	0 1	7733	115	27	00	47100
		14	2						×	<b>†</b>			13												14				
2222	94 NW 92H NE 92B/12	826 SE 821/03 921 SE		93E 82E/13	82N SW 82N	82N SW 82L NE	82F SW 82J SW	82K SE	938/01	92F/10	92L 92K	92L 92E/11	926/07	92F / 08 82K SW	94A	92I NE	_	926/02	82L/03	82G SE 82F/06	92K	936	82E/03	92K	93L 92F/10	92I SE	92B/13	2B/1 2B/1	920/16
41 124 42 123 38 127 36 123	42 127 34 120 41 123	27 114 14 119 2 120	37 123 6 120	54 126 51 119	11 117 116 17	11 117 50 118	2 117	13 116	10 122	41 124 41 124	5 126 20 125	5 126	18 122	15 124 24 117	16 121	50 120	43 128	14 122	6119	13 114	7 124	4 122	11 119	7 124	43 126 41 124	15 120	45 123	43 123 3 43 123 4	48 52 124 10
7777	7 7 7 i	00	35	7 L	DIV	SPD	PL TB				DIV	4	M 1	교 교 교	12 2	7 7	14	1 19 1	2	굽 ā	1 1 1	7 T	급급	- L	PC.			급급	 DIV
0081 0213 0154 0022	0187 0179 0031			6000	0062	06	14	260	0 6 1	383	0000			0160	0187	0219	0139		0057	9600	0070	0028	0178	0200	00008	0220	5237	0081	0081
9 027 02 9 020 020 3 029 02 7 025 021	55 040 04 17 030 03 19 027 02	01 015 01 57 010 01	17 009 00	51 030 03	39 023 023 COLUMBIA - SHUSHAR COLUMBIA - SHUSHAR COLUMBIA - SHUSHAR COLUMBIA - SHUSHAR CIR	39 025 025 COLUMBIA SHUSHAP, SUB.	05 028 COLUMBIA GARDENS	ol 044 044 COLUMEPE	41 017 017 COMER MILL	25 005 020 COMOX	25 COMOX - STRATHCONA	25 044 044 COMOX STRATICOMA , SUB.	25 020 020 COMOX - SIRAIMCONA , SUB. 15 063 063 COOMBE	21 028 028	55 040 040	33 040 040 33	49 016 016	15 034 034 15 034	15 035 034	01 015 019	25 050 050	49 029 026 CORYAISAQUA	07 020 020 COTTONWCOD MOBILE HOME P	41 01/ 01/ COULUMELL SUBDIVISI 25 050 050 COULTER BAY	51 049 049 COU	33 010 010 CON	19 032 027 CCH 19 032 027 CCH	19 027 027 CCM	19 027 027 CCHICHAN STATION 19 COMICHAN VALLEY
	9 027 027 CLO-00SE 13 004065 13 92C/10 2 011024 2 13 020/10 13 004065 13 020 020 CLCMMORN FALLS 13 004065 13 004065 13 02 029 029 COAL HARBOUR 0154 PL 50 38 127 35 92L 22 005546 222 005524 2 00552 025 COAL ISLAND 0022 PL 48 36 123 20 92B/11 2 005524 2	9 027 027 CLO-00SE 201024 2 125 27 027 CLO-00SE 13 004065 13 020 020 CLCWHORN FALLS 021 0213 27 926/11 13 004065 13 004065 13 020 020 CLCWHORN FALLS 021 0213 27 926/11 13 004065 13 004065 13 004065 13 0050 020 020 020 021 021 02 022 022 022 022	9 027 027 CLC.MGRN FALLS 9 020 020 CLC.MGRN FALLS 9 020 020 CLC.MGRN FALLS 13 004065 13 024 02 123 27 926/11 13 004065 13 024 06 5 13 024 06 5 13 024 06 5 13 024 06 5 13 024 06 5 13 024 06 5 13 024 06 5 14 8 36 123 27 926/11 13 004065 14 8 36 123 27 926/11 13 004065 14 8 36 123 27 926/11 15 00524 16 8 36 123 20 928/12 16 924 120 46 17 040 040 040 040 040 040 040 040 040 04	9 027 027 CLO-00SE 9 021 PL 48 41 124 33 92C/10 2 011024 2 13 004065 13 004065 13 004065 13 004065 13 004065 13 004065 13 004065 13 004065 13 004065 13 004065 13 004065 13 004065 13 004065 13 004065 13 004065 13 00526	9 027 027 CLCWHORN FALLS 9 020	9 027 027 CLO-00SE 9 021 021	9 027 027 CLO-OOSE	9 027 027 027 020 020 CCCKHOCN FALLS 9 020 020 CCAL ISLAND 9 022 022 021 02 02 024 02 025 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	9 027 027 CLC-GOSE 9 020 CLCK-GRAN FALLS 9 0	9 027 027 CLCWHORN FALLS 9 020	9 027 027 CLC-MODR FALLS   9 027 CLC-MODR F	Part   Part	9 027 027 CLO-GOSE 9 020 CLC-GOSE 9 020 CCC-GOSE 9	10   10   10   10   10   10   10   10	October   Octo	10.000   1	10   10   10   10   10   10   10   10	10.000   1	9 027 027 CLO-DOSE  9 020 02 CLC-MOSE FALLS  9	9 027 027 CLO-DOSE  9 020 02 CLC-CHOPEN FALLS  9	9 07 07 7 C C C C C C C C C C C C C C C C	9 027 027 CCC-003E  9 027	9 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	Coloniaries   Coloniaries	10   10   10   10   10   10   10   10	Color   Colo	CONTINUE   CONTINUE	10.000   1	Color   Colo

262	483	239	962	687	313	569	256	132	518	1	645	1177		132	568	356	477	513	262	830	264	356	180				592							
•	68	71	68	0 -	9	65	1 4	r m	C	>				m	164	35	29	49	52	517	11	77	N			,	21 78		27	197	9 000	167	83	7
015309	007004	1420	014206	016108	007055	900600	10	20 0	0 4	า	009112	013414		004456	009367	005115	007420	007421	009073	011066	010309	009317	004417		•		545		011010	016355	015004	010311	004113	1/4900
		171				150	F 4	r M	200	236				n t										4227	6008 3563	105	21	279	27	197	900	167	83	2 %
													ক										•					13						
	7 d				<b>3</b> L	ı Lu Lu	ı		3	z m	34	N M	H			<u></u>	- 8	•	3	M	<b>X</b>		3	¥ ₹	1.2 SF		<u>ц</u>	11 1	0.5	ш	Ļ	岁		
94A 920	92H NF 926/13 94A 1036	82N 92B	82N	103I	921 SI	921 5	93K	92M	931	82L/0	82L N	82F/0 82F/1	928/1	93L 92M	936	92F/0	926/0													104 5	83E	82E		
∞ M L	0 10 N O 0	00 19	10	0 6	0,0	~ L	1 12 2	00	TU S	0 4	25	31	121	00	, I	00 1	13	• 1	25	3 41	7 52	9 55	32 32	5 55	5 51	1 38	21 13	3 23	3 40	0 7	9 53	8 10	3 50	5 53
120	121 123 120 130 130	117	116	123	121	120	124	127	127	119	1119	116	7 121	5 126	122	5 124	1 126		5 120	5 12	11 0	5 11	2 12	111	3 11 7	0 12	4 12	5 12	1 12	0 13	0 11	11 2	8 12	1 12
56 1	51 00 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	51 30	51 19	49 58 54 48	50 26	50 05	1 7 6 1	77 77 7	54 5	20 PC	50 3	49 49 11	t 00 t	54 20	53 2	49 2	49 64		52 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	484	50	50 2 51 3	51 3	50 3	49 3	55 5	55 4	1 10 0 7	48 2	57 4	53 ]	49 4	649	50 3
																			٦ - م	7 2	PL:	P.L P.L	PL	SRD	SPD	H C	7 c	IR	7 5	7 7	<u>P</u>	고리	PL	PL IR
50	O C												937															935						
88	201 202 213 583	0062	2900	0213	1221	0220	7000	0028	0008	5781	0222	0043	0083	4249	0028	0160	0160	0089	0028	0081	1500	0154	0153	0092	0093	6590	0188	5207	0024	0137	0110	0041	0213	0154 5298
55 019 019 DOE RIVER	11 020 017 09 012 012 29 020 020 55 043 040	49 018 016 DOLPHIN ISLAND	11 017 017 DOMAYON SUEDIVISION	29 020 020 DORISTON	33 034 034 001	09 042 033 DOUGLAS	33 012 010 DUUGLAS LAKE	41 017 017 DRASON LAKE	51 049 049 DRIFTWOOD CREEK	01 044 044 DRY GULCH PARK	33 058 058 DUCK RAHSE	03 008 008 DUSANVILLE	35 023 023 DUSSANS SUBDIVISION	51 031 030 DUNCAN LAKE 12	45 008 008 DUACARSI	21 028 028 DUNNES TRAILER PARK	21 028 028 DUNSMUIR	13 024 024 DURIEU	41 017 017 DURPELL SUBDIVISION	39 041 041 EAGLE BAY	03 054 054 EAST ARROW PARK	43 029 029 EAST BAY	43 035 035 EAST CRACROFT ISLAND	01 01 044 044 FAST KODTENAY.	01 033 033 EAST	01 015 015 EAST 55 022 019 EAST	55 019 019 EAST	07 030 030 EAST PRINCEION 17 017 015 FAST SAANICH	17 051 051 EAST SOCKE	43 035 035 ECH	53 017 017 EDD	01 044 044 EDGEWATE	29 020 020	43
	55 019 019 00E RIVER	10 20 017 DGG CREEK 6 015309 6 26 4 6 015309 6 26 4 6 015309 6 26 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55 019 019 DDE RIVER 51 120 8 94A 6 015309 6 51 120 8 94A 6 015309 6 51 120 8 94A 6 015309 6 52 02 017 DGG CREEK 52 02 017 DGG CREEK 53 012 012 DGSHOOD 54 012 012 DGSHOOD 55 043 040 DGIG RIVER 55 043 040 DGIG RIVER 55 043 040 DGIG RIVER 56 043 013 DGIALD 57 013 013 DGIALD 58 044 68 019328 68 171 58 043 050 050 050 050 050 050 050 050 050 05	55 019 019 DDE RIVER 11 020 017 DGG CREEK 12 02 017 DGG CREEK 13 02 017 DGG CREEK 14 02 017 DGG CREEK 15 58.87 950 IR 51 35 122 13 920 45 45 121 02 920 67 920 12 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	\$\text{5} 019 019 00E RIVER\$ \$\text{4} 1 020 017 00G CREEK\$ \$\text{5} 1 120 8 950 IR 51 35 122 13 920 677 68 977 68 978 978 978 978 978 978 978 978 978 97	10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10	1, 020 017 DOG CREEK   1, 020 0188	10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10	10	10.00   10.0	10	10.20 0170 005 CREEK   2.00 0180	10.20   17.0	10 00 10 10 00 F F F F F F F F F F F F	100 010 00C FILEK   100 00C	1000 017 000C RIVER   1000 017 00C RIVER   1000 01	100 017 016 FIVER   1	100 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	100   100	100   100	10.00   10.0	10.00   10.0	10   10   10   10   10   10   10   10

10 0T	78	009	01		76	51	25	0.0	204		55			37	20	0 0	46.	9 0	35	85	08	52	13	69	16	71	53	26	1.7	- C	516	0 10	29	95	84	80	12	1	76	77	30	63	27	78	450	63	200	662	183	
A6	5 77	9 0												8	n (	o a										34			F			200													88 4			6 166	_	
PART	27.	20	N						440						•	Ť					126						prof				.7	'' '' 0					2 16		M 1			. ^	-10	.+	0.1	۱۸ ۱	χ.	5	2 7	
EA/SD	014002	014151	016015		016004	016037	004231	010003	010000	011507	005452			005356	016101	714/00	017610	11065	014149	01010	005208	009070	007055	004414	005152	311	010310	31	100	006524	01420	015000	341	015470	ω Μ.	0435	0700		0935	0536	01420	01505	00425	00425	31	01605	Ĭ.	00825	825	
POP	275	200	228	172	33	•	18	1008		466	, ru	68	15053	80	m j	<b>3</b>	0 0	707	107	100	126	456	9	000	72	34	146	-	4608	7	284	35	20	7 17	7	24	161	16	53	16	000	27	366		88	35	443	2072		91
ON ON	14	r 1										13	13																14																				13	
NTS/STN	EN S			M E			۵	F/01	707 20	00/1/00	) ) ) L	B/06	92B/06	¥	یہ	926/01	MO U	926/04	27 70	NO 07	2 5	DIN I	MN 12	K >	2F/07	SE NW	82F NW		MY S	928/11	82N	E SE	5 C U	CT / 370	0.50	978	92H SW	94 NE	92P	92K/03	926	020 040 040	-1		94A	93L	35	955		
Ĭ.	826	8 6	93	0 0	93		92P	82F.	. 0	0 0	9.0										0 0	r a	0 0	. 0	. 0	, W																							•	0
LONG	4 54			D 0	+		21 44	6 2		+ T - V	4 6	3 26	3 25	55 10	27 12	22 14	10 54	10 20	0 1 0	74 47	040 /1	100	20 61	7 77	76 76	95 61	17 58	17 27	15 4	23 20	16 28	18 10	70 40	74 00	7 70	00 60	21 30	121 42	20 10	25 19		r	CC 22.					22 37		22 43
	4 114	0 4	91	M 1	8 12	i	51 12	6 11					25 12				5 11	d t	0	7 2	1 5	40 L	7 7 7	77	100	57 13	55 11	38 11	30 1	36 1	25 1	4 1	700	700	100	07	21 13		38 1	CJ.	г, г,	- r	200 L	<del>ا</del> ا	13 1	4 1	-	1 1 1		49 1
LAT	4 6 4	· 0		0	53 0		51 5	64	• •	7 6 6	1 0	000	48	50 1	54 5	64	20		100	204	7 C	7 1	ט נו ס נו		0 0	64	65	50	64	48	51	640	200	7 (	7 6	n c	401	58	51						56	54	54	54		58
ТҮР	급	ך ר	급	ا ن	¥ 5		7	P.	: ;	7 .	7 5	ן ק	HO	급	7	7	٦.	P.	7 .	J .	٦ :	7 .	7.	7 -	7 0	1 4	1 2	占	ပ	PL	딥	급 :	٦. د	7 .	7 5	<u> </u>	1 2	H	Ы	PL	급 :	L	٦ <u>-</u>	7	. H	PL	PL	H 0		۸ ۲
AR												7,7	93								3	742																										0	933	
SD CA/AR	1600	02.56	2000	0171	5785	7000	0028	0043	0043	0042	0100	4 0 0 0	0018	0000	8000	0089	0058	0159	0081	0092	1500	2/00	0000	0220	0000	0177	0041	0063	2600	0022	0062	0143	7000	0058	010	9710	0107	6584	0218	0068	0028	0062	0109	0000	0187	0000	0007	6573	0034	0193
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	9	10 I	018 ENDAKO	039 ENDERBY	)39 ENDERBY 2	OIS ENGEN	110 ENGEN	DOS FRICKSON	008 ERICKSON	037 ERIE	028 ERRINGTON	044 ESPERANZA	1045 ESQUIMALI	040 ESQUIMALI	NATIONAL ONC.	024 EVERGLADE TRAILER PARK	EMINGS	•	FAIRBRIDGE	FAIRMONT SPRINGS		FALCON PARI	FALKLAND .	FALLS CREE!	050 FANNY BAY	FAMINY BAY	FAULUEN	ACCIDENT ACC		FEDNITE		048 FIFE	018 FINMOORE	023 FINTRY	040 FIRESIDE	003 FIRVALE	FISH LAKE	012 FLOCU	FOOTE		FORBE			017 FOREST GROVE	FOREST GROV	FORESTDALE	FORT FRASE	FORT GEORGE	019 FORT LANGLEY	O FORT NELSON
			018				018			037	028	550	048	040	0000	024	023	012	027	550	054	020	150	034			042				013						20			036							0	04		03
S6C/C6T	9 01	10	9 01	1 10		9 51		7 7 0	000	9 03	9 21	9 25	9 17	9 17	7 60	10 0	9 35	9 21	61 6	9 01	9 03	9 25	9 39	9 33	9 25	9 25	9 07	100	700	70 0	59 39	9 05	15 6	9 35											59 41				٦,	59 55
<b>U</b> )	5	2	N W	ואו	10	in i	ו ה	מ ע	ח וח	in	10	D	ו תו	ו הו	חוו	ח ונ	וני	ווח	ın	ın	וא	50	IU	נט	5	5	וט ו	ח ח	ח ע	1 14	ח וני	ו גלו	IU	īŪ	73	E)	41	MI U	a T Li	4 64	, 41	-41	un j	100	,	, 4	y set			

TOT	852	723	242	158			441	393	324	459	220						349	133	699	103	423	224	45	746	24	0 / 1	245	100	397	349	559	286	114	911	516	1278
59A PART	69	14	26	10			r.	23	321	4	219						16	2 2	56	m	116	ĽΛ	27	739	10	0	27	8 2	85	2 ////	195	12	200	949	511	1506
EA/SD P	005405	014053	014153	004206			Lf.	010258	010258	016033	005002						004351	004413	016034	<b>+</b>	20	160	004057	1122	32	1161	1305	014152	004029	004351	004112	016218	004017	004003	500500	0000
POP	164	2110		166	248	0 9	r a	29	321	1 1	219	51430	2562	79616	10427	1430	16	2 2	56	ב שלר	1 1	Ŋ	1140		10	32	27	0 00	88	2 3	195	12	1422		:	1206
ON ON		4					V.	<u>.</u>																												
		. 2	•	7	<b>포</b> 포	¥ 3			3 2		15	<u> </u>	<b>3 3 2 2</b>				Ļ	Z L		513	14		11		Z.	50	03	SM	0	17	<b>↑</b>		MS .	:	:	· &
NTS/STN	94 NE 92L	93K 94A 82G/1	93K	94 SW 92J	нн		921			93K	92C/15	92H 1	92H	93H	93J	93K	920		93K	92L	_	93M	926/11	,,,,	82K NW	926/04	82E/0	928 826	926/1	920	92F	103H	92,0	1 .		17506
υ	35	15 51 33	3.	33	51										53											35			N	1	7 00	М	10 K		:	. 50
LONG	122	124 120 120 115	12	-	pri pri		127						121		122										11	123	11	12	12	12	12	72	1 123	1 .	:	- 15
LAT	000	9640 9640			50 44					)					34 44		51 36		54 10		4		49 35			49 1		50 23					Q			43 64
Ē		~								121									7		ה י ה					IR.									:	• •l
AR TYP	IR PL		· a	H	HH	H	c	*	ם ם	. CL i	<u>ا</u> ۵	0	in in	۵	io io	>	DL E	ב ב	. 0.	a >	> Œ	٥	ם, ב	٠ .	п.	1 ∺	α.	<u>a.</u> a.	. a.	a. c	ı a	. д.	α. ο		٠	• En
SD CA/AR	6585	0013 0191 0093	0007	586	573	583	5585	045	1042	6000	0001		0103		0109	014	0029	0040	6000	1700	0022	8000	7020	1157	5900	5211	0178	0197	0213	0029	2200	0139	0207	0205	0205	8000
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE REF PLACE NAME / HOM DE LOCALITE T. R. M. S	040 FORT NELSON	029 FORT RUFERT 1 018 FORT ST. JAMES 040 FORT ST. JOHN 033 FORT STELE	033 FORT STEELE	040 FORT WARE	030 FOUNTAIN	030 FOUNTAIN	030 FOURTH	037 FOUR MILE CREEK POINT	037 FOUR MILE POINT	030 FRANCOIS LAKE	030 FRANCIS LAKE	FRASER - CHEAM	012 FRASER - CHEAM, SUB. A	FRASER - FORT GEORGE	040 FRASER - FORT GEORGE, SUB. A	018 FRASER LAKE	02	000	030 FREEPORT TRAILER PARK	044 FRIELL LAKE	025 FULFORD HARBOUR	049 FULTON FALLS	019 FURRY CREEK	012 GABRIOLA ISLAND	025 GALENA BAY	025 GALIANO ISLAND 9	020 GALLAGHER LAKE	014 GALLEY BAY	020 GAMBIER ISLAND	025 GANG RANCH	025 GANGES	016 GARDENER CANAL	019 GARIBALDI	006 006 GARIBALDI ESTATES SUBDIVISION	900	o duo - GARIDALDI ESTATES SUDDIVISIA 4 006 GAPIBALDI HIGHLANDS SUDDIVISI
SGC/CGT	N M	43 032 51 013 55 034 01 033	01 03	55 04	31 04	31 04	31 04	03 03	03 03	51 03	51 03	60	09 012		53 040						17 025					17 025 17 026										31 00
266	59	2000	53	50	200	53	53	59	59	20	59	29	200	53	50	53	59	7 0	53	50	53	59	59	500	53	50	53	200	50	59	50	50	50	59	50	53

A 12 TOT	791	655	719	62	371	595	585		653	143	543	479	116	539	313	486	1200	875	301	512	576	010	717	510	269	195	141	648			41	558	289	560	187	673	412	234		475	234	687	41	549	791	265	220	0.70	440	0	27.0	24	364	623	1129
59A PART	38	30	43	13	06	145	47	1	13	23	537	56	35	108	7	392	330	871	24	58	571	100	100	<b>7</b> (	2	17	140	8			M	117	14	114	М	259	52	4		83	2	136	4	247	34	0 1	9	77	0 0	0	75	2 01	23	22	06
EA/SD F	408	201	404	484	950	940	157		012	401	405	003	014	253	055	314	306	307	071	456	790		† †	1019	9006		202	900			324	016364	306	317	306	254	032	160		353	009320	108	324	072	354	355	364	L	CONOTO	200	204	008418	203	207	214
EA,	004408	004201	013404	015484	016056	016074	010		008012	500	004405	013003	015	010	007055	010	004306	500	014	015	011	4 6	010	016	600	01000	500	007			900	016	010	01531	016	010	00703	011		00535	600	01910	900	000	002	00535	01636	7.00	010	0 7	ם ני	000	010	002	0.05
POP	38	30	478	2 6	06	142	47	2074	13	260	•	26	35	108	7	392	1201	•	24	58	571	100	t 0 t	5 (	2	17	140	80	1942	3282	M	117	14	114	М	259	52	4	84	83	2	136	4	247	74	• 1	٠,	5096	0 0	100	1770	2 0	23	112	:
2								14	14																				14	14																		14				13	1		
	/16 SE		F 13	K O		20					•	SE		50.	MS	MS	10.		10.	1	21.	) t	15		SE	10,		X			11	3	MS			202	2H/04	16	60,				11	20,	03		3	SE			707	707	90/	/10	:
NTS/STN	92F/ 92J	923	82E/13	200	93K	931/07	82F/05	926/05	926/01	92F	:		937	82F/		82K			82F/01	930	07R/12	700	82E/13		92I	82F/01	923	92H	92E	82N	928/11	104 1	82K	V 76	103.1	82F/05	92H/	920/	920	92K	82M	1031	92B/11	926/0	92K/0	•	104	N	756	1037	7.5L	926/07	825	2F	:
LONG	29		37									117	N	M	_	4		•	9													42										9		M		٠	4	C) I	u i	ט י	<b>⊣</b> ¢	7 47	- 61	rU.	:
2	124											118																														3 128		12	12	٠	+ 133	1	12	- L	77	10	11	12	
LAT	49 48								5 64			49 1					52 8		9 67		77 07		15 65			9 65						20 34			10	10	, ,	120	15		4	54 4	m	N		•	M	- 1	וו	U r	ກເ	0 V C T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1 0	4	:
ΥP	PL 4											PL 6							_		ı	. د		_			_	ــ ا		>					å		, _	ا	10			_			_		ر		<b>.</b> .	<b>.</b>			ـ د	ی ا	:
AR TY	D. O.	<u> </u>	ם. ב	ב ב	L D.	Ω.	Δ,	>	D.,	Δ.	۰	۵.	Д.	<u>α</u> .	Δ.	0.	20	50		. 0.	. 0	<u></u> 1	0.	a.	α.	d 666	D.	. 0.	. >	<b>j</b>	- д	. 12.	. п	. 0	. 12.	. D.	. 0.	. 0.	, þ-	D.		D.	Д.	EJ <sub>a</sub>	٥	٠		U ا	J. 1	uL ,	> (	7 U	7		. 543
CA/AR	0197	506	0058	775	600	900	140	215	035	0197	0197	0143	601	140	221	041	0028 9			8810		TSO	0053	8000	220		206	102	690	190	000	0211	100	187	001	042	0103	081	1 100	070	218	0139	022	213	020	020	211	0144	200	0135	253	2772	040	072	63
JE SD	00			; ;	: :	0			ō :	0	0	0	0	0	0	0				:	:	:	:	0 ::	0 :	0	0			C		· ·				:	:						0	0	.:	0 :	:		:	:	:	;		0	
OLOMBIE-BRITANNIQUE T. R. M.			•				•	•	•	•	•	•		•					•	•	•		•			•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			:	:	:				:
SRITAL	:	• •	•	:		• •	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	:	•		•	•			o :		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	:	:	:	:	•	•	•				
IE-B	•	• •	•			•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	:	•		•	•			•		•	•	•	•	•	:	•	•	•	•	•		•	•	•		•				•				
LOMB T.	•		:	:		•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•			•	•		•	•	•	•	•	•	:	•	•	•	•				•	•	•	•		•	:				:
8	•		•				•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•					•			•	•	•	•	:		•	•	•	:	:		J	•	•			•		•		•		•				
LITE	:		•	•				•	•	•	•	•	•	•			•	•	•			•						•	•	•	•	•		•	•												:	:	:	:	:				
LOCALIT	COURT	• •	•		•			•	•	•	•						•	•	•	•				•				•	•	•			:			:												:	:						:
IA	DY.	PARK	•	:	,	COUR		•	•	•							•	•	•	7040	LAKE	:						•				:	:									• •			D'	DUR		:	COUR	:		:	DAD		
LUMB	TRAI				TON	• 02					: <u>≻</u>										LLER		•		ш			•		•		, u	13 14 14			•	. h	u -		: ,	•				RBOUR	HARB			LER		:		11 60		
SH CO	SOCK	TRAILER	:		N N	TRAILE	REEK			BAY	S B/									C 4 C C C C F 4 C F	X X	٠		YA.	LAK		TUCE	THOOLIN				OLAN PR	u u		:,	A - L		S I I I		ת אממטום		CDFF	ISLAND	THIO	D HAI	AND	INLE	ORKS	TRAI	•	: 	4	TAL		- I
BRITISH COLUMBIA PLACE NAME / NOM D	GARNET ROCK TRAILE	GAYOOSH TI	GELLATLY	GENELLE	GERMANSEN LAND	GFRRY'S	GIRSON CREEK	GIBSONS	CRD	LIES		NIC	COME	JE.	NET N	10 44.0		מאנטי	7 7 7 7	CNLLL	0110	GLENORA	GLENROSA	MALK	MPSE	GOATFFIL	GOLD RPING		GOLD NOGGE	4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		GOOCH ISLAND		001	GOODEON	מ מינ	GUUSE UREEN	CORDANIA ESTA	SOUTH NOTICE	200	GORNEL I	GOSSEN CREEK	190	- 1	GOWLLAND HARB	GOWLLAND HARBOUR	GPAHAM INLET	GPAND FORKS	GRANDS TRAILER COUR	ANDOC	GRANISLE	ANITE	GRANITE FALLS	ANTHAM	GPANT
								GIB	GIF	GILLIES BAY	(9)	8 GILPIN	GIS	G 1 A	C. 1 A.	1 - 1	טרבי	פרנו	י כ	פרנו	פר ו		GLE	GLE	GLI	SOA	100																												5
REF	014							020	014	014	0.1	0.4	04	0.57	9 0	0 0	ם כ	5 6	0 0	5 6			023			000						020				0118		000						020		05			3 018				2 0		020
CGT	014									014	014	048	040	054	246	0 0	100	7 7 7			610		023						710			000										010						5 032			032		90	2000	0 0
sec/cet	59 27	9 31	9 35	9 05	9 51	7 0	100	0 50	9 11	0 07	0 27	0 05	9 53	0	40	1 6	7 0	7 1	7 6	00 0	20 6	61 6	9 35	9 51	0 33	0 0	0 41	100	70 0	100	V0 V	71 60	70 00	7 (	10 00	15 60	70 6	70 0	/ T / C	17 A	27 62	0 0 0	71 65	0000	29 25	59 25	0	0	0		0	0 6	- C		151
	וטו	ט וט	IN.	S	ת עו	ט ונ	יוני	1 10	ı LC	ו וג	ו ער	ו ת	ı	ו נג	) L	1 6	n L	n L	n i	ומ	n	r)	ın	n)	L	ıL	ı Li	r) L	c) L	i k	17 1	A) L	47 L	a) l	47 l	at T	41 L	47 L	47 L	. 1	1 1	1 14	, u	, 11	, 41	u)	41	141	m1	ω I	40 1	-, -	., .		541

13	362	245	192	707	545	880	257	177	725			7.7	700	0 0 0	260	492	299	492	569		199	453	821	592	700		α	1000	O.			260					184	492	269	0		361	432	461	279	684	560	461	477			13	949	552	426	482	648	310
PART PART	354								4	ı		7	r L	0,4	101	116	45	68			64	0	0	0	176		-	144	0			75					22	7	32	28		2	82	) (C	1	· 00	214	1 10	300	)		¢	6	166	35	480	6	307
EA/SD P	004000	005001	014011	004065	010010	000360	010010	013414	005011			100	1 L 1 C	500	/41	340	014052	340	441		025	014251	955	955	004252		C	000000000000000000000000000000000000000	9910			004109					015452	015013	004414	009132		014202	010201	007401	007402	007405	007417	007401	007420			005451	005256	015465	010056	013107	00200	009354
POP	354	16	20	ا د	1/		2 6	7.	22	2000	2016	1	f L	77 "	131	116	45	68	-	931	64	119			176	47	707	100		118	69	75	117	12	4	~1	22	7	32	28	572		82	1140			214	7.5	328	373	443	4	0	166	35	480	0	307
C										100	)																																	4	14	. 4		7										
200											P										_										_	٥.		~	ш	11.7				-,	7	. II	1 7						, 4 (C)	)			t		9	ш	3	
NTS/STN	CJ	2C	26	CJ 1	9.5E	0 4 2	A S E NE	82F/13	92F/06		026/07	NO MICO	1100	825/04	926/01	82E/13	826/05	82E/13	92K	82E SE			•		d 20	10	727	730		93M	928/13	926/12	844 8	S	S	S		637	92K	82L N	10		, IL			•	026/01	0/5/0	0/5/5	D K	0 7 M	92E	-	94B	0	Z	92H N	93A
LONG	67	0		2		26																												1 38													٠ ۵	10	10	1 1		6 32	L LC	0	~	0	_	0
Lo	123	125	-	123	126		777	011	125	1 6	100	334	0 7 7	717	122	119	115	119	125	118	117	118	•		121	126	1000							121											1	•	12.	10	1 6	10	1 6	12	12	2	11	12	12	12
LAT	C	48		4																					7 7	. 4	rç							18												•	٠,-	4	0	J	-	53	t I	. 0	Н	М	4	
	64	48	49	649	53	. 6	0 0	7 0 1	707	1 0	7 (	7 1	7 .	5 + 5	40	40	49	65	50	49	64	50	•		, L	I C	) F	U U	:	D D	40	48	56	50	50	50	56	20	50	2	7		ď	7			. 3	7	7	יו יו	1 12	10	Ţ	, M	4	4	4	ίΩ
ТҮР	P	Ы	PL	P .	PL			7 -	1 0	7 1	2 (	ח נ		<u>ا</u>	P	PL	ΡL	PL	PL	U	7	PL			<u> </u>	10	4 6	7				PL	I.R	IR	IR	IR	J d	d	d	l a	. >	, <u>c</u>	. 0	1 0	-	•	· ā	<u> </u>	1 0	- >	7 4	i d	ā	٦ ا	PL	PL	Pt	PL
CA/AR											6	700																			937																									_		
SD CA	1213	100	5601	1213	6000	6000	0 7 0 0	0 10 0	0000	1	L C .	0770	0000	01/8	0089	0058	0093	3058	0700	0145	3042	0167	0167	1167	8000	0 0 0	100	4/T0	5/10	6278	5242	0213	6587	5590	5592	5593	0186	010	0070	0219	7010	0000	2000	1 0 0			0000				7669	0071	007	0187	0045	0178	0102	0028
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-ERITANNIQUE F PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	GRANTHAMS LANDING	GRAPPLER CREEK	GPASMEPE	GRASSY CREEK	GRASSY PLAIMS		GPAVELLE FERRY	GRAY CREEK	CRAY MAK	GREAL CEMIRAL LAKE	GREATER VANCOUVER	GREATER VARCOUVER, SUB. A	GREELY	GREEN ACRES MOBILE HOME	GPEEN ACRES TRAILER	GREEN BAY	GREEN BAY RESORT	GREEN BAY RESORT	SPEN POINT		GOSENHOOD MORTIF PARK		COGRETION			GOUSSYALLE	GMAIASUUMS L L	HAGENSBORG	HAGENSBORG	HAGMILGET	HALALT 2	HALFMOON BAY	HALFWAY RIVER 168	HALHALAEDAN 14	HAMILTON CREEK	HAMTITON COFFE	HAMMED TOATIED COURT	HAMS ADD	TANDOMINATE TANDAMA		LABOTACH HOT REDINGS	HARRIGGN HOL OFFINGS	DARROGATE	DDAXOF	DAILT	DATATE	005 HAIZIC		HAILIC LAKE	##1616 FRWIRID		HAZELIUM	. H L L		7 HEAENS TRAIL	20 HEDLEY	12 HELLS GATE	17 HENDRIX LAKE
æ						050 03						63 06	25 02	20 02	24 02	23 02	33 03	23 02	50 08	42 04	77 0	10 01	140 0	0 0 0	17 0	0 7 7 0	0 150	108 00	008 00	129 03	0 010	020 03	143 04	033 0	0 210	0 211	2000		0 0 0		0 0	0 / 70	247	0 / 10	0 0	0 0	00500	5 100	2000						2 0	20 0	0	17 0
6C/CGT	0	M	0 10	0 62	51 0	51 0	+10	03.0	35 0	23 0	5	150	39 0	0 / 0	13 0	35 0	0 10	35 0	25	0.50	1 2	7 7 7	7 7 7		70		55	45	45 (	65	19 (	29 (	55 (	33 (	33	77	מונו	77	חומ	77	100																	
360	()	12	0	0	0	01	~	0	0 (	2	0	Ch.	0	6	Ch	0	6	6	0	. (1)	0	. 0	0			7 (	7	0	0	0	6	6	0	6	0	0	0		10	h 0	h c	. (	, 0	7 0	D (	> 0	D (	<b>&gt;</b> (	D (	7 (	7 0	0	h 0	10	0	0	0	0

14 0T	16.	9	6	<b>្</b> កំប	.7	. 4	.7	0	20		r-1 0	2 4	2		70	5	38	60	<b>†</b> <	98	93	13	00	55		m c	25	38	ç	5 4	0.0	9	200	16	61	0 9	<b>3</b>			4	i i	33
194 1 TO	1 m			75	137		-		180			254				7 425		369			0 668			495			3 352			200				429								2 559 3 423
59A PART T	44	9	010	125	•	130	21	118	ر د د		421	272	50					140			210	4	776	490			349	635	`	246	7	,	η α	32	37	2	<i></i>			0	96	13
EA/SD	005354	005351	004414	014260	005356	010305	013414	009368	009569		005472	015262	015257		004059	010202	005151	004259	6000000	00400	004055	00200	016075	016076		016073	015453	015454	***	002280	016304	1 1	015255	009355	004351	004021	013221			14 00 00 00	008556	004112
POP	47	9 1	26	125	M) C	130	21	213	: -	12	421	27	50	2963	121	17	411	140	46	271	•	4 1	1266		2673	78	981		1330	4 6	7	54	I 6	32	37	18	o <	0 t	14	1194		13
2														14																										14	13	
NTS/STN	92K/03	92F/15	92K	82L NE 920	920	SOK SW	82E/13	936	92N	926/01	921	927.726	933	92H SW	926/06	82F/06	92F/10	93A	826 NE	926/11	•	92E	726	10/10/	931/07	1	82K SW 94A	•	94A	1055	1037	82L NW	936	92L 93A	920	92J SE		921 SW		82K NE	10/07/	92F 92B/14
LONG	125	124	125	118 10	122	117		122			127	124	123	121	126	117	124	121	114	123	•	126 11	127	150	126	126	121 53	:	121	130	130		123	121	122	122	119	121	121	116 2	777	124 2 123 28
LAT	50 7	י מי	ח ניו	50 59		50 LY	5		51 32	49 13					50 55					49 40		49 27	50 2				50 24				24 4			50 29						50 31		49 4I 48 46
/AR TYP	PL.	7.5	PL	7 7	H	1 5	. 교	PL		H	7	d 5	. d	T-V	I'A	1 4	14	٦.	급 :	7 4		PL	H :	7	DM	<u>ا</u>	급 급		MO	<u>.</u>	7 4	IR	2 2	<u> </u>	1 2	PL	1	X DX H H	H		933 PL	
SD CA/AR	0070	0197	0000	0063	5595	0/00	0058	010	0109	5170	0154	1800	0109	9010	6011	0042	0072	0028	5600	0000	0205	1000	5404	0000	9000	9000	0042	0186	0186	0199	0199	5603	0109	0154	0029	0207	0177	5072	5606	6600	0125	0213
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	050	014		025	034 HIGH BAR	050	7 US/ MILLS SIDING	040	NOXIH 050	024	029	027 HONEYMOON BAY	040 HONETHOON C	012 HOPE		027 HODITCK BOTAT	020	017 HORSER	015 HOSHER	015 HC	9 0	031 HC	550	034	034	034	7 037 HOWSER	025	025 HUDSON'S HOPE	018		041	040	029	025	019	045 INDIAN ROCK	012	034	550	063	020 IRVINES LAN 025 ISABELLA PC
SGC/CGT	050		5 050				5 03/			3 027			040			020 4				1 015			9 0 4 9				3 037							43 029				09 014	0	01 039	5 063	100
SGC	59 25	59 2	59 25	59 39	59 3	59 21	59 U.	59 5	59 5	200	59 4	59 1	7 0	59 0	59 43							59 23					59 03				59 11											101

																		~ 0		.0	01.0	10	6		, 0		M (	21
A 15 TOT	478	633 269 792	258 258 258	43	1159	669	169	485	00	211	313		545			,	397	766	75	566	652	9	103		00 4	CC	9	0
59/ PART	34	18 28 93	000	36	109	132	200	155	789	57	7	•	17			7.17	410	42	19	187	17	64	29	7	59	0	12	
SD	555	114		1113	054	0034	303	314	5467	422	055	)	154			1	04059	353	500	30	402	45	363	l L	09260	0,00	002003	419
EA/	0152	00700	13	4 O F	014(	016034	010	016	005	002	007	,	0051			0	400	600	500	0,15	005	0	600	٠	000	910	000	014
POP	34	138	0.00	34 8 4	109	13 21	N 00 m	155	2 789	57	861	0 0	17	756	54	23	4T¢	45	19	187	17	64	2924	702	59	00 0	12	68
										ĽΩ										4			d.					4
2										14					prof		7.0			H			H	.+		Ć.		-
NTS/STN	826/12 936	92H NW 92K 82G SW 93L	92F/08 92H NE 92F/08	926 92P	826/12 92I SE	93K 82E SE	62K SE	103F 94 NE	92L 82E SW	92L 92I NE	92I NE	92I Sk	92F/10	92L 82F NE	92M 92G/02	926/02	92H SH	92P	920	93P 82E/14	92K	92E	92H/04	82E/04	938	92B/1	92F	826/1
ניז	35	33 33 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	16 18	50	400	17 46 26	121	24	52 35	58	16	34	54	30 54	12	39	22	10	35	47	58	46	47	50	10 54	36	20	29
LONG	115	121 121 125 125 115 127	124	123	1150	125	116	132	127	126	120	121	124	126	127	122	121	120	121	120	125	126	121	119	122	123	125	119
LAT	222	£ 12 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	238	118	92 99	32 0	1 50 00	51	27	38	43	1 / 1	37	35	41	12	25	1 3	10	23	23	51	14	12	2 4	44	1 00	11
		400 400 400 400 400 400 400 400 400 400																										
ТҮР	H H	보고도로	444	745	PP RI	7 2 7 1	7 4 5	PL	김김	Z O	IR I	T H F	되	IR VL	m	100	김	4	7 4	٦ ٢	4 5	1 7	E E	. > i	7 4	H	1 2	14 C
CA/AR				×	0 10 10 10	m m m	n eu o	000	4 1	M 0	Ø =	+ M <	1 01	иo	0		a m	000	∞ <b>~</b>	ထွေးကို	<b>H</b> 9	` <del>_</del> _	H 60	2 0	<b>20</b> 00	99	1	8 8
SD C	5003	0102 0102 0070 0094 6488	0197	021	5607	00009	004	020	015	015	560	561	007	601	609	516	010	021	002	018	700	007	010	018	000	524	000	0026
BRITISH COLUMBIA PLACE MAME / NCM DE LOCALITE T. R. M.	ISIDORES	JACKERS FLATS JACKSON BAY JACKSON BAY	JEDIDAH ISLAMD	JERNOYD	JEWEL LAKE JIM SMITH LAKE JOEYASKA			JUSTA JUSTATLA KAHTITAH			KAMLOOFS	KANAKA BAR	KANAKA KARLS K	KARLUKWEES .	KATIT	KATZIE	KAKKAMA LI KEATS ISLI	KEEKWILLIE TRA	KEITHLEY (	KELLY LAKE	KELSEY BAY .	** KENDRICK ARM	KENT	KEREMEOS	KERSHAW SUBDIVISI	KIL-PAH	KILDONAN	KILL
R		031003100310031003100310031003100310031	014	020	3 043 3 033 2 010	4 034 3 030 3 048	5 066 7 037	9 029	9 029	5 035	5 040	4 054 3 034	3 034	1 035	2 00 5	2 019	2 012	6 066	7 017	9 019	750 5	950 5						3 023
33C/CGT	01	9 23 035 9 09 012 9 25 050 9 01 015	27	33	003	25	33	7 7 7 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3	43	43	33	33	33	43	45	11	60	33	41	9 55 019	25	9 25 044	60	07	33	9 19 032	7 t	35

 $\sigma$ 

A 16 TOT	62 545 301 409	195 247 879 857	1009 605 585	933 933 621	1056 989 1199 458		11 687	666 76 687	55	166 166 632 318 318 135 319
59A PART	18 26 44 11	127 245 871 845	998	819 924 829 621	1050 978 1188 454		9 /	377 69 81	E 20	588 222 222 207 134 62
EA/SD F	004418 005154 014071 009004	010007 016202 016203 016204	016205 016206 016207	016208 016209 016210 016211	016212 016213 016214 016215		016354	016116	016301	009114 009114 010261 010261 011112
POP	380 18 26 44 11 402 235					11956 614 38718 505 2353	32 3 32 3 35 3 35 3	3377 303 582 58 69	139 139 18	258 250 200 1344 988 98 31706 3787
2		14	14	14	144	14				
NTS/STN	103P 92M 92F/10 82F/01 92H NE 93M	ш H · ·				1031/02 103H 103P 103P 93M	103P 93M 103I 103I/10	93M 103P 103P 92I SW 92I SW 92N	103G 92I SW 92I SW 93F 92B/11	921 NE 921 NE 921 NE 921 928/12 928/12 826/12 826 NE 826 SE 827 NE 828 SE
LONG	0 129 57 2 126 44 37 124 54 6 110 37 22 127 41 36 128 32	116				128	128	10 120 4 7 127 44 12 129 13 14 121 35 19 121 24 51 125 7	121 130 121 123	1250 1120 1120 1126 1128 1116 1118
LAT	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		::::			55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 53 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
AR TYP	IR IR IR			: : : :			965 SRD PL IR PL IR	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IR IR IR	PL PL PL IR DIV SRO SRO
SD CA/AR	6301 0153 0072 0043 0220 6309	00043	0134 0134 0134 0134	0134 0134 0134 0134	0134 0134 0134 0134			6523 6329 6330 6330 5618 5619	5620 5622 5622 5906 0022	0153 0222 0222 00222 0154 0061 5004 0143
COLOMBIE-BRITANNIQUE T. R. M.										
BRITISH COLUMBIA F REF PLACE NAME / NOM DE LOCALIT	3 037 KINCOLITH 5 035 KINGCOME INLET 0 020 KINGFISHERS INN TR 8 003 KINSSGATE 0 010 KINGSVALE	016 KITASOO 008 KITCHENEF 005 KITIMAT 005 KITIMAT	005 KITIMAT	005 KITIMA 005 KITIMA 005 KITIMA 005 KITIMA	005 KITIMAT 005 KITIMAT 005 KITIMAT 005 KITIMAT	005 KITIMAT	016 KITIMAT - 037 KITSAULT 026 KITSEGUECI 016 KITSELAS 016 KITSUMKAYI	026 KITMANCOOL	034	3 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BRITISH COLUMBIA EF PLACE NAME / NOM DE L	9 043 037 KINCOLITH	9 018 016 KITASOO 3 008 008 KITCHENEF 9 005 005 KITIMAT 9 005 005 KITIMA	9 005 005 KITIMA 9 005 005 KITIMA 9 005 005 KITIMA	9 005 005 KITIMA 9 005 005 KITIMA 9 005 005 KITIMA 19 005 005 KITIMA	9 005 005 KITIMAT 9 005 005 KITIMAT 9 005 005 KITIMAT 9 005 005 KITIMAT	49 005 005 KITIMAT	49 016 016 KITIMAT - STIKINE, 49 037 037 KITSAULT	49 029 026 KITHANCOOL	49 016 016 KLEENZA CREEK SUBDIVISION 33 033 034 KLEETLEKUT	035 035 KNIGHT INLET 053 058 KNUTSFORD TENT AND TRAILER P 037 037 KOKANEE 029 029 KOKISH 026 033 KOOTENAY 036 038 KOOTENAY BOUNDARY 028 COTENAY BOUNDARY 028 KOOTENAY BOUNDARY 028 KOOTENAY BOUNDARY 038 COTENAY BOUNDARY

1 17 TOT	559	346	673				433	18	108	497		412	1267		270	657	571	657	448	342	485			1053	307	258	688	717	-	<b>9</b>	553	195	171		258	959	703	778		
59A PART	57	14	411				រោ	М	37	15		192	9		177	27	214	202	81	108	010			813	63	233	69	213	ן לא	78	Н	13	n		٦ (	0 1/2	72	57		
EA/SD P	010204	005116	010254				110010	530	005453	905		007002	016079		007419	016102	016102	016102	010009	015007	016314			011454	010304	005118	010263	009104	011018	010263	546	015470	7 0		051	6/1/00	000	010002		
POP	57	70	411	182	56 5	149	ın v	0 M	37	333 15	269	192	163	2369	177	27	DI	20	81	108	200		10123	813	68	233	0 6 9	213	<b>m</b>	78	14		2218	7.8	Н (	0 a	129		1388	
0											<	ţ										м	. EI													74	2	14		
NTS/STN ND	2F/2K	92F/07	32F/05	103I 103H	031/07	92B/13	32F SE	92H/04	92 L	92P 92I NE	03P	92H SW	93L	926/01 925/16	926/01	93L	93L 021/07	93L	82F/02	93H	925710 03F				82K SE	92F/08	BOF NE	82L NH	928/05	82F NW	MN 56		921 NW	Z	2F / 0	0 0	2F/		92I NE	D S Z
LONG	7 22 8	- CJ 0	320	28 1	35	38	40	50 KG	10	43 43	33	31	53	n N	9	23	29	12	32	23	24	39	39	7 10	56	16	, 2, 4	23	43	24 77	ח גח	• 0	ח וגו	I IU	7	7 F	16 28	٠ ٦	20 48	~√ 
LAT LO	50 52 116	56 2	56	34	29	58	19	201	101	37	M	19	43	12	12	94	57	50	Φ	24	51	9	וט ר	14	2	29	77	56	29	77	25	: [	6 57 1	0 42 1	9 29 1	1 2 6	9 2 1	0	50 30 1	1 23 1
TYP	PL 5						PL	E E									리 :					M	S E	ה ה ה												P.L 4 V.I	J PL	: _		
SD CA/AR	00042	0160	0042	5343	5356 965	5247	20043	5079 930	0071	0028	6362	0102	8000	5172	6800	8000	č	0	0043	0110	0200	0034 93	0039 933	0159	0042	0197	0200	90064	0024	0042	0187	0187	8200	5630	0197	0103		20043	0 03 0	1.713
SGC/CGT REF PLACE NAME / NCM DE LOCALITE T. R. M.	OOTEMAY CROSSING	09 014 012 KOFCHICHIN	31 022 019 KCWTAIM	49 018 016 KSHISH 4	49 018 016 KULSPAI 6	33 033 034 KUMCHEEN	03 003 003 KUSKENDOK	09 018 016 KHAKKHAHAPILI 6 6	25 044 044 KYUJUOI	41 017 017 LAC LA HACHE	49 043 037 LACHKALTSAP 9	19 021 027 LADYSMIH	51 049 049 LAIDLAW ROAD TRAILER PARK	13 027 024 LAKAHAHMEN 11	19 016 02/ LAKE FERDOR	51 049 049 LAKE KATHLYN	51 049 049 LAKE KATHLYN AUTO COURT	49 016 016 LAKELSE LAKE	03 008 008 LAKEVIEH	53 017 017 LAMMING MILLS	27 014 014 LANG BAY	11 019 019 LANGLEY	11 025 019 LANSLEY	13 014 011 LANGLEY	03 037 037 LAPDEAU	27 014 014 LASQUETI ISLAND	447 029 029 LAKA HILL	03 03/ 03/ LEEKANUO	17 051 051 LEECHTCKN	03 037 037 LEMON CPEEK	55 043 040 LIARD RIVER	55 040 040 LIARD RIVER	41 017 017 LIKELY	31 045 030 LILLODET	27 014 014 LINDBERGH ISLAND	09 038 038 LINDELL BEACH	15 065 053 LIUN'S BAT	03 008 008 LISTER	40 LOGAN LAKE	9 41 020 01

																										_							_		•											~			,							J L	<u>پ</u>		2	7
A 18 TOT	7348	513	772	0000	505	632	254	210	162	497		484	1		0/5	918	195	21		99			680	528	1418	1039	1113	1					464	4	269	1124											456					44					584			387
59A PART	36	3	1 0	0,0	<b>5</b> 1	215	15	12	19	246		2000	117		40	397	125	21		M			180	79	252	115	727	2					112			$\overline{}$			604					16	27	216	100	100	177			512	7	107	2 6	0	578		_	-
	802000	000000	00000	205610	00200	010261	90400	015012	015008	009271		007.400	100+00		015255	800600	015470	015471		015002			004410	010055	009361	246	A L C L L C	1					014009	014316	004263	015252	015253	015254	015274	015275	015276	015277		PORTOR	OROGO	בוסט	100	772	0240			200	004114	711200	011010	0 11	011105		014253	005466
РОР	117			'n	+	ın	I.O.	12	0	٠,	) ==	4 0 0 0	***	24	07	397	146	•	167	М	0	1081	180	79	367	)		000	468	S)	0	9	112	4	53	5266	4		•	•	•	•		25.	0 6	216	1000	100	421	> L	000	9 0	617	1 1	\ O T	) C	7 4	29462		-
8																																																										1.4	h I	
NTS/STN N		726		93P		82F NW	926/11	93H	HEO	000	756	726	930	92I NW	936	92 I SE			82E/04	830	92H SE		7	82F/06	07 B								82G NE		938	930			•	•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	950	720	100	727	E100	921	1	920/15	٦:	82L NE	-	92H SE	756	92K	926/02	821 NW	921
LAT LONG		1 35 121 23	:	23 120	8 125	37 117 0	42 123 27	53 52 121 31	36 120 46	20 100	0 100 0	12 671 66	22 126 36	53 121 30	52 123	10 120	49 127		49 7 119 45	58 118 5	24 120 1	15 118 5	7 124 4	17 117 1	7 /77 /7	221 66	• 1	20 119	14	27 121	18 121	14 121	49 36 114 55	34 118	25 122	19 123	214 /4			:	: : : : :	:	• (	5 19 125	27 120	571 17	9 35 124	6 1 1 9 1	0 27 127	37 126	3 49 124	3 37 123	0 55 118	9 58 123	9 21 120	5 40 124	7 124	0 40 163	7 13 166	50 38 127 35
CA/AR TYP		PL 5						7 - 7							d	-	, <u> </u>	1	. 0	ā		<u> </u>	J -	d a	7 -	7	•	٦ ا	۸۲	IR	HH	D:	10	0			7	•	٠	•			* ;	E G	<u>.</u>	<b>1</b>	PL	PL	Ы	IR	HH	H	P.			P.	PL	93/ PL	755 00	7 7
SD CA		0028	0028	0188	1000	0042	2100	0000	0000	OTTO	0218	5916	0174	5635	0010	000	0 0 0	1000	2000	0110	1000	47.00	7 7 7 7	1610	2500	0028	0028	0177	0232	5638	5646	5651	4000	0147	8000		0070	0100	0108	0108	0108	0108	0108	0108	000	1000	0213	6000	0154	6044	5249	5250	0064	0213	0179	00	07	0000	0000	7000
BRITISH COLUMBIA  REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE  T. R. M.		7 LONE BUTTE	THE BILLY	Court and Atlanta	LONG TRAINING	LONG BEACH	LONGBEACH	LONGVIEW	LONGWORTH		LOUIS CREEK	025 LOUIS SQUINAS RANCH 14	COLUMN DELLA COOLA	OUG LOKEN CLEEN COOLS	USA LOWER HAT ORDER E	040 LOWER MUD RIVER	010 LOWER NICOLA	040 LCHER POST	040 LCMER FOST	020 LOWER SIMILKAMEEN C	017 LUCERME	030 LULU	019 LUMBY	014 LUND	037 LUSCHERS TRAILER COURT	017 LUST SUBDIVISION	11ST SUBDIVISION	045 LYNN ACRES HOSILE HOME PARK	OTO LINE ACTED TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY	450	ADDITION OF THE PROPERTY OF TH	0.54 LYTION	034 LYTTON C. D C. D C. D	015 M AND M INAILEM COURT	039 MAEEL LAKE	017 MACALISTER	033 MACKENZIE	033 MACKENZIE	031 MACKENZIE BEACH	031 MACKENZIE BEACH TRAILER PARK	020 MADEIRA PA	041 MACHA BAY	029 MEHATTA RIVER	035 MAHMALTELIKULLAH	027 MALACHAN	027 MAI AHAT	041 MALAKWA	020 MALTEU	O SO MANNING PAP	018	050	003 MAPL	1 011 MAPLE RIDGE	1 041 MARA LAKE						
SGC/CGT 1		710 1	100	710 1	2017	3 031	3 037	9 020	3 040	3 017	3 066	700 1	7 1	0 10 0	5 055	3 040	3 010	5 040	2 040	7 022	3 017	7 031	_	~	13 037	1 017	710 17	170 21	7 0 7 7	670 66	55 055	53 033	33 033	015	37 039	41 017	53 033	53 033	53 033	53 033	53 033	24	L IC	7 1	23	2 1	0	1 10	7 7	7 7	0	0	39 041	000	7	2	1 (7	19 00	13 01	39 04
260		70 07	1	14 44	20	59 2	29 0	59 29	59 5	59 5	100	1 0	r .	1 1	59 3	59 5	59 3	59 5	59 5	59 0	59 5	59 0	59 3	59 2	59 0	59 6	7 0 1	0 0	υ r	ין ה ה ה	20	26	59	59 (	59	59 4	59	59	53	53	י מי	53	0	0 0	50	50	n n	0 4	י ס	י מ	י מ	יטי	200	י ני	7 0	7 6	50	59	59	53

1 19 TOT	289	M ml	137	636 60	350 161 356	√0 FU	435 240	289 71 680 1124 294	180 653 697 646 575	734 804 532 544 748	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
59A	2 3 15	289	36	16 57	22 41 32	4 7 A		32 404 154 23	44 44 118 8 8 251	206 194 117 22 738	202 639 10 112 112 144 188
EA/SD P	014167 010306 004263 016053	0911	200	016054 016054 015011	36	9 6	015402	010306 013112 014055 005214 010054	004356 008012 005215 005256 011158	011001 011002 011006 016351 014219	004251 004251 0054230 015467 015467 015467 015468 015468
POP	126 32	340 289 1563 5555 31178	2 2 2 12 42 .	16 57 1	22 41 32	72 45	340 129 39 51	32 404 154 23	5680 44 126 	517	5889 6390 110 110 120 140 140
NO		4. M					13		14	888	<del>*</del>
S/STN N	NE SW	MN 10	14	M M		:		NW N		ι <b>Λ</b> · · · Ι	
NTS/8	82K 82K 93B	92E 82L NW 93D 103K 103K 92G/01	92.K 92.B 93.B	93L 93L 93I 92J	93G 93J 82M	937	94A 921 926/ 928/	82K SW 82E NW 82G/12 92F/10 62F SW	93B 92I SI 92G/0 92F/1	92B/1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ONG	2 4		NA AA	N 2	60 2 m			5 53 5 53 7 23		w · · 40	00000000000000000000000000000000000000
9		7 126 8 119 1 127 1 132 2 132 3 122						117 7 119 7 115 6 115 7 124		24 · · · E II !	
LAT	10000	49 17 69 17	. 12 5 11	t * + + 0	2 2 2 2	+ + + +	0000	50 24 49 40 49 44 49 10	00000	8	
ТҮР	1 1 1 1	H K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	17 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		김김김	PL IR IR	PL IR PL	4444	PL - V - I - V - I - V - I - V - I - V - I - V - I - V - V	1::11:	
A/AR							933	943		935 935 935	
SD CA	0092	5323 0222 0174 0203 6173	52165 0070 0022 5216 0113	0009 0109 0207	0109 0109 0218	0109 0109 6576 6577	0187 0218 5166 0081	0042 0177 0093 0072 0042	00225 00225 0035 0072 0072	0023 0023 0023 0135 0063	00941 01649 0028 00187 0187 0187 0187
PPITISH COLUMBIA COLOMBIE-PRITANNIQUE F PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	MAPBLEHEAD MAPBLEHEAD MAPTILE MAPTILE	HARTIN PRAIRIE HARTIN VALLEY HASSET HASSET HASSET	MATSTUI MAIN	MCCULLOCH MCDOVALDS LAMDING MCGOEGC2 TRAILER CAMP	MCKELVIE SUBDIVISION MCKENZIE JUNGTION MCLELLAND SUBDIVISION	MCLECD LAKE  MCLECD LAKE  MCLEOD LAKE  MCLEOD LAKE  MCLEOD LAKE  MCLEOD LAKE	MCLECD SUBDIVISION MCLUPE MCMILLAH ISLAND MCFHAIL POINT	MEADOH CREEK MEADOH VALLEY MEADOUISPOOK MEADOMSOOK MEADOMS	MELDRUM CREEK MERRITT HERRYTIELD SUBDIVISION MERVILLE MERVILLE MERVILLE MESACHIE LAKE	METCHOSIN  METCHOSIN  METCHOSIN  MEZIADEN CAMP  MICA CREEK	MICHEL MICHAY MICE 109 RECREATIONAL RANCH MILE 161 ALASKA HIGHHAY MILE 163 ALASKA HIGHHAY MILE 155 ALASKA HIGHHAY MILE 175 ALASKA HIGHHAY MILE 232 ALASKA HIGHHAY MILE 275 ALASKA HIGHHAY MILE 275 ALASKA HIGHHAY MILE 275 ALASKA HIGHHAY
R		3 0 0 3 1 0 2 3 0							25 025 16 010 14 014 20 020 27 027		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
182/298	01 04 03 03 03 03	23 035 33 058 45 008 47 023 11 014	11 01 25 05 17 05 17 02 53 01	55 013 51 030 53 040 31 019					41 025 33 006 11 014 25 020 25 020 19 027		001 002 003 003 003 003 004 004 004 004 004 004
36	0000										,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

																																6.	6		-	7	01	0	5	20 1	0 0	5	M	0	6		2	0.0	5		9	9	7	
A 20 TOT	553	553	553	553	553	555	555	555	555	553		573	7	363	609	263	180	708	513	245	592			774			-	-1		769		hard			211			560			2 4 4 4		647		605		51	41	31			7	266	
59A PART	57	4	00	ιΩ i	<b>1</b> 0	2	2.5	† 1	_	4		565	<b>-</b>	53	347	74	30	М	129	84	2			164	495	492	450	1701	707	761	823	1431	619		29	2	208	108	95	63	41	10	131	4	82		24	47	80		51	19	56	
SD	69	69	69	69	69	695	69	2469	69+	69+		152	053	003	012	359	417	10	A1	262	_			363	364	365	007366		200	700	007371	372	373		3452	205	015455	1210	112		04051	200	109365	310	016077		+007	07032	+021		4506	014206	9353	
EA/	0154	01546	01546	0154	0154	015	012	015	012	015		0110	0110	005	011012	000	00441	305	000	01026	013			007	007	007	007	000	000	000	007	007	00737		00	014	015	011	0	00	0	T n	_	, 0			0	0	0					
POP	57	4	8	ហ	2	23	23	14	7	4	0	999		53	347	74	30	М	129	84	۲۵	1665	309	8278	•		•	•		:	•	•		0	29	2	208	108	155	•	16	15 70 F F	121	401	82	257	24	47	87	511	4 5 1	19		12476
													•									14						_													ŀή													
2																										14	14	14	5 ×	57 -	7 -	-	14					м	7		_		<b>3</b>				ш	50	ш	LLI E	u			
NTS/STN	T Z	Z W				뿐				W	92I NW	B/12	•	ш	92B/05	U	Z	92F/14	926/08	N H	~	10/9	90/97	3/0	•		:								212	1 Z	935	T	PL NW	•	926/07	i V	12 F	3 G Z	2 -	7 K	26.5	2H/0	23 5	27 5	927 S	. Z	12P	726
ž	0/0	94	56	94	94	94	56	76	96	94	92	136														٠	٠	•	•	٠	•	•	•	٠ ٥	N 0									P	4									
LONG		46			945							3 33			3 40												:	:		:	:	:			124 53			33 33													122 44			
2	6	123	123	123	9 123	9 123	9 123	9 12	2 12	9 12	3 12	9 12		12	23 123	4 12	2 2	0 12	01 0	3 1 2	6 12	9 12	0	· 00	•					•	•	•	:			24 25		53 12			28 18	27 13	20	9 7	10	1 6	1 7 7 2	10 1	27 1	18 1	18 1	101	38 1	55
LAT	1	58 39	28 3	58 3	58 3	58 3	58 3	58 3	59 4	58 3	50 4	48			44								49 1			•	:	:	:	:	:	:	:	• 6	500						65	56	643	ru m	25	ת ה ה	0 0	40,	50	50	50	ת ב	1 15	(N)
<b>∀</b>		7 -													ם ב																:				Z -	7 -	7 -	7 2			PL	Ы	7	ا ا ا	ا ا ا	7 5	H 0	ם ב	PL	E	H 6	7 0	1 2	DIV
AR TY		בם	. D.	. 12.	. D.	. Ω.	Δ.	Ω.	. <u>D</u> .	. D.	.  -	1 0.		٠ ١		. L	. U				. ш		710	1																	933													
CA/AR	1	018/	0 0	24	87	7 0	87	0187	187	187	777	ו מטס	1 0 0	1 6	700	1 0	7 1 1 1	0000	100	6000	170	7 4 4 4 4			700	087	0087	0087	087	1087	0087	087	087	1087	5420	1155	2000	0010	3222	3222	1125	1187	0120	8200	0200	0008	2000	0103	0207	5519	5524	2900	0218	
JE SD			; ;	:	; ;	; c				:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: :	n <	:			:			:	:	:	:		:	:	:							:	:						:		
E-BRITANNIGUE R. M.							•	•	•	•			:				:	•	:	:	:	:	:	:	:	•			•	:	:	:	:	:					•				0	•	:	•	*	:	• •					
EITAP		:		:		•	•	•	•				•			:	:	:		:		:	:	:	:										•	:	:	:						•		•		:				:		
E-85							•				:		•		•		•	•	:		:	:	:						•		:	:												•					• •					
COLOMBI T.		:	:	:	:	:				•						:	•		:			:			:							•	•	•	:		:	:	:	:					:			:				:	:	
COL		•					:		:	:			:	:		•	•		•	•		:	:	:	:	:					•		•	•	2	•	•	:						:	:		7	•					:	
ITE				:	:	:		•						:	•	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:					•	:	:		:	:	:	:	:						•	•	•		7 7 7		-	RT.		
LOCALI		GHWAY	GHWAY	YAY.	GHWAY	141	- X	144	- X	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	× ∀ ₹	:			:		•	•		•	:		:	:	:	:	:					•	•	•		:		:	:	:	:				•	•	•		HUTE	• 6		R COURT	COURT	200
ш	,	$\vdash$	IGH	IGH	HIGH	IGH	ICH	TOH	11671	IEGHI	TOT	:	:	:	OISI	:	:	:		•	•							•	•			•			:	:			i. Z							. NO				• •		-11		נ צ
HBIA OM D		KA H									SKA	ις.			DIV.		•	우	:	:	:	:		:	•				•	: :		· ;	· .	۰	0	•	:	• !	ISIC	:	LIVED					ISI		• 1	CHEAM MOBILE			TRA	VIEW TRAILE	AALL
SOLUI N		ALASKA	ALAS	ALASKA	ALASKA	ALAS	ALAS	ALAS	۲,	۲,	Z T	_	•		SUE	LANDING	:	SLAND	ACH	VALLEY	ພ	LAKE		:	ΤΥ	CIT	7117	- F	i L	CTTY	CIT	CITY	CITY	CIT	SLAN	3AY	:	/ LAKE	SDIV		LAKE	- K	• · ·	GHTS		BDIV	: Z		AM	1 61		SHADOM		M IN CO
SH C	1	304 A	1 80	95	1 26	161	28	25	299	162	163	ST	٠ ۲	BAY	PEAM	LAN	LAKE	EL I	E BE	E VA	LAK	ULA	:	: Z	SION CITY .	NOI	SSION CITY			NO P	TON	TON	MISSION	NOI	H	LL E	· -	PRLY LAKE	SU	LAK-	F	Z X 1	- L	HEI	SBY .	4 SU	ETOWN	(0)				SHA	VIE	
BRITISH COLUMBIA	2					ш					щ.	E PC	ILL BAY	1ILL	MILLSTREAM SUBDIVISION	MILNES	MIMPO LAKE	STR	RACLI	MIRACLE VAL	MIRROR	MISSEZULA LAKE	NOISS	CO.	58	MISS	MISSIN	STAGE	MINA	MINO	MISSION	MISSION	MISS	MISSION CITY	SSIC	MITCHELL BAY .	MOBERLY	MOBERI		MONTE	MONTE LAKE	MONITHEY	NATPO	MOOSE HEIGHTS	MORESE	V5	MORICI	MORRI	MOUNT	MOUNT	TNUCH	MOUNT	MOUNT	LANCH
		MILE				Σ		MILE					MILL	den b	MIL	MIL	MIN S	MIH	MIF O	HIH +	7 MIR	MI	5 MIS	Ξ	H															Ĕ		5 TI	2 00	7 MG				015 MC			- 0	M	м.	٠ د ت
LL D	L L	J.	040		040							03	027	027	031	051	025	035	020	024	037	030	000	051	100	000	00	000	000	000		000	00	00 5		5 03	3 01	9 019	20 5	8 05	3 05	90 0	0 0	7 01	9 02	0 6	9 02	LO	m f	70.0	1 0	2	13 01	2
Ţ	5	0	70	040	0	040	040	040	040	040	040	033	027	027	031	051	025	035	020	024	037	030	005	053	005	000	000	100	000	000	200	000	000	000	940	3 03	9 01	5 019	7 02	3 05	3 05	5 06	ין כ	7101	7 02	1 04	9 02				005			
Tau/ Jap	2/15	55	55	55	55	55	55	55	52	52	52	33	61	19	23	17	141	643	25	1 13	9 03	9 07	9 13	9 15	9 13	9 13	9 13	9 13	7 7 7	4 L 5	7 0	7 0	9 13	0	9 25	6	9 3	9 5	9 1	6 3	69	0.0	0 0	0 0	7 6	59 5	5 65	0 65	59 0	50 0	59 31	59 3	59 3	593
Ü	n	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	50	5	50	10	N	5	R)	5	5	5	Ŋ	in i	in i	חו	n i	חות	יו ה	י ונ	) 17	וא נ	l RJ	1	5	20	12	וחו	L) [	n u	11 11	1 17.	, un	(U)	141	<b>4</b> ) (	i.	5 50		-1	

A 21 TOT	464 425 512 516 516	791 215 791 791 129	132	808 749 254	393 224 157	101 101 94 72 568	375 348 348 274 492
59A PART T	52 57 66 105 40	39 95	7	125 741	25 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 16 10 51 51	462 15 319 70
EA/SD F	014009 010202 015456 014052 005152	004408 004409 004408 013415	004426	011502 013220 004065	010258	004352 004352 009356 009357	016114 014204 014204 010052
POP	1004 3038 52 57 66 105	200 000 000 000 000 000 000 000 000 000	61879 40336 27 22 46 294	8235 8235 67 125 741	28 147 125 107 107 322 322 9235	113 114 115 116 110 110	388 38393 38393 15 319 15 28 13 70
NO NO		13	14		14		133
S/STN N	4E 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			008 008 111	NE NE NE	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	SE S
NTS/8	92H 92L 82G NE 82F/06 930 82G/05	926 926 92716 92716 82 <b>E/13</b> 82 <b>E/13</b>	92H 92F/08 92G/04 92G/04 92G/04 92G/04	927 927 927 927 927 926	103P 103P 93K 93K 93K 92P 92P		
LONG		27 29 38 48 48	14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	28 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	172 164 169 17	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10	22111211				1 117 0 129 0 129 4 124 7 123 6 126 6 126 9 117		
LAT	51 2 55 2 50 2 9 3 6 4 9 2 8 3 9 4 9 2 8 3 9 4 9 2 8 9 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	49 149 649 649 649 649 659 149 659 649 659 659 659 659 659 659 659 659	551 37 49 10 49 10 49 7 49 7 49 7	っちをしまる	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	a wwwaa or	лноннон н
TYP	SRO SRO PL PL				C H H H H H H H H H H H H H H H H H H H		
	0,0,00000000000000000000000000000000000	933					935
SD CA/AR	0153 0154 00094 0042 0183 0072		0174 0174 5268 5269 5270	5272 5272 5272 5272 5272 5273 5273	00042 00137 00091 65002 65004 65005 0045	00029 00029 00029 00028 00028	00051 01138 01127 00094 00062 56676 00043
BPITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE PEF PLACE MAME / MOM DE LOCALITE T. R. M.	035 MOUNT WADDINGTON, SUB. A 029 MOUNT WADDINGTON, SUB. B 015 MOUNTAIN SHADON TRAILER COURT 037 MOUNTAIN STATION 019 MCCUITAIN VIEW 033 MOYIE 030 MOU BAY	012 MUSQUEAN 022 MUSQUEAN 014 MYRTLE POINT 014 MYPTLE FOINT 015 MAHUN 023 MAHUN 054 MAKUSP	008 MAMU 012 MAMAIMO 012 MAMAIMO RIVER 2 012 MAMAIMO RIVER 3 012 MAMAIMO RIVER 4 012 MAMAIMO TOWN 1	012 NAMAIMO, SUB. A 018 MAMAIMO, SUB. B 018 MAMONI 028 MAMONISE BAY 045 MAMAIMA 020 MARRATA	037 NASCOKIN ROAD SUBDIVISION 037 HASS CAMP 0306 NATAL 013 HAUTLEY 025 HAZCO 030 NECAIT 049 HEDOATS 056 MEKALLISTON 037 MELSON	020 NELSON ISLAND 037 NELHAY 025 NECHAY 019 NEQUATQUE 030 NESKRINLITH 058 NESKAINLITH 057 NEW BARKERVILLE 017 NEW CINEMA	037 NEW DENVER 026 NEH HAZELTON 026 NEW SONSHERS 029 NEW WESTMINSTER 015 NEWSATE 013 MICHOLSON 034 NICKEL PALM 034 NICKEYEAH 008 NICKS ISLAND
	035 015 015 019 020	012 023 014 014 023	0003 0003 014 014	012 028 020 031 028 045	037 0020 0020 0020 0020 0050 0050	020 037 025 065 065 017	032 0029 0013 0013 0033 010
SGC/CGT	443 003 003 003 003 003	27 27 27 27 35	222222	21 21 21 21 21 22 23	649 641 641 641 641 641 641 641 641 641 641	22 411 33 411 411 411 411 411 411 411 411	03 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
S	200000000000000000000000000000000000000			2000000	200000000000000000000000000000000000000		

																																							LĤ							m	۸1	м	0	·n (	viα	n of	-	
A 22 TOT		700		344	356	283	263	658	6.53	7777	1		72.7	0 0	468	640		642				804		0 7 2	000		72	843	371						572				165	)									100	43		4,000		
59A PART		10		47	351	273	19	36	101	1 1	2		*	*	-	202	2	637				200		,	-1		23	376	41					i	171	370	000	7 1 2	pro	•						197	874	825	7	108	, 4 , 4	33.4	31	
EA/SD P		317700	1	007415	007416	005414	004359	010260	01020	2	2			4609T0	20000	00700	000/00	004308				011202		0 0	607500		009356	000102	016056						1006	265500	202200	7	004258	-						013421	013216	014407	004411	013106	009556	007207	016219	
POP	109	232	10	ν α		273						7 1	55	\$ 1	† C	210	1005	647	46860	3020	12428	402	4697	114	1 01	51754	11400	478	6.4	18	0	7	86	17658	171	485			<u>י</u>	4 0 0	4.6	51520	5155	8414	1505	197	874	825	~	108	6 !	181	31	
2																							13			13	77							13																				
NTS/STN	92I SE	92I SE	10/526	MC 126	10/07	021	010	200	MN 178	30 L20	920/16	921 SW	92I SW	ш,	72	MN HZ6		926/13	821/06	82L NE	821/03	928/14	92B/11	92P	926/12	926/06	92/2/00	7.5H 10.0	MN 770	70 A	92F	92C	92I SW	_	82F SW	930	:		92H SM	70% X00	921/06	00 / T 00	BOF NW	BOF SW	1 K	821/03	82E SW	821/03	92F/15	82E SW	93H	936	103T/07	,
LONG	_	120 5	122	٦,	777	82 761	101	021	111/	11/	124	121	121	126	119	121	: !	621	771	118	119	123	123	120	123	123 4	125	121	177	104	126	125	121	123	117	127	:	• 1	121	121	02 411 02	777	110	110	n M	7 1 1 9	119	3 119	7 124	611 9	3 121	0 122	2 120 58	2
LAT	p=4	50 10	_ ;	91 09									prof		4	N	• 1	48 50	750	50 36	50 4	48 47	48 38	51 17	49 31	49 22	49 20	53	50 52	1 +4	7 07	4 2 27	50 10	48 2	65	52 2	:							0 -	- r	1	6	50 7				53 2	50	
AR TYP		IR							,		,	~	~		OY.	PL		7 DM	950 PL					IR	PL	2 0		٦ i							PL		•		E I	P.	H 1	71	ATO	מאט	מאט	טאנו	ן ה ה	10		PL	PL	14 i	P. 7.	703 LF
SD CA/AR	629	5680	680	5681	0089	680	0154	0029	1042	0042	0081	5684	685	6000	2790	0102	102	080	0028	0147	010	2200	019				0150	0028	0064	6000	0750	1240	76.00	0000	0142	0174	0174	0174	5087	0028	5787	6636	1	1/10	01/8	6/10	) r	0168	0197	0178	0028	0028	0187	CTO
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	AND A LOCAL AND		ord NICOMEN	33 034 NICOMEN	024 NICOMEN ISLAND	NICOMEN ISLAND	029 NIMPKISH	025 NIMPO LAKE	THE WIN ALL	SMODEN ALLE NABBOUS	LONLLY	NEW MOHOWARD NAME OF THE PROPERTY OF THE PROPE	CONTROL TO MODERATION	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	YAR ELECTION CO.		STOREM BEND	003 NORTH COMICHAN	NORTH LAKESIDE (WILLIAMS LAKE)	NORTH DKANAGAN	9 039 NORTH OKAMAGAN, SUB. A	019 NORTH OKANAGAN, SUB. B	025 NORTH PENDER ISLAND	S DOS NORTH SAANICA	ODD NORTH THORMANDY TSTAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	VANCOUVER	046 NORTH VANCOUVER	017 NORTH WELLS	041 NOTCH HILL	NOURSE SUBDIVISION	044 NUCHATL	044 NUCHATL 2 2	031 NUMUKAMIS	034 NUDAUTIN	DAK BAY	CONTRACTOR OF THE TRACTOR OF THE TRA	DOS OCEAN FALS	OOB OCEAN FALLS	14 012 OHANIL	01	021 019 OKANAGAN (PART) 1	041 OKANAGAN (PART)	OKANAGAN - SIMILKAMEEN	045 OKANAGAN - SIMILKAMEEN, SUB.	OKANAGAN - SIMILKAMEEN, S	030 OKANAGAN - SIMILKAME	013 OKANAGAN	045 045 OKANAGAN FALLS	019 OKANAGAN LAKUING	14 014 CREOVER INCE! .	020 020 0CALCA	017 OLD	0 040 OLD FORT NELSON	010 OID
560/061		φ N	ם אר	200	P P	M	М	, ,-	4 14	) H	n c	N 14	n i	0 -	4 0	h 0	٥ ١	0	-	<u>~</u>	7	2	<u>~</u>	- 1	200	7 12	, rc	] ;	6 6		Ŋ	5	23	33	17	Δ u	מ מ	מ ל	20 00	7	37	68	07	59 07	59 07	59 07						59 41	59 55	29 49

																																											_	_		,	<b>,</b> (		_			7		m	_	
A 23 TOT		770	70	573	543	636						740	137	132	797			808		410	305	0			791	701	4 7 7 7	1	623	361	1	585	377	631	272	902			645				f	141			000							688		
59A PART		7	46.	26.00	22	13						33	7	12	460			141		80	68	212			17.00	1 1	7 4	j	122	7 7	)	41	242	146	71	189			39					111		0	17	ו ס	50					142		
A/SD P		710	304	153	016053	5054						07003	005356	9255	013355			1502		011157	LO	30			8022	0000	190010	4	L C	10	}	015	015	026	5900	91			09112					80440			900000	000000	21061			16081	08060	010263	10264	
EA		ò	0 0	010	016	016						0						011				0							110					010			•		0	٥.	10	_	. (	0	+ :					+ c	V =					C.
POP		1641	46	77.0	1 1 1	•	9	145	21	2100	134	33	7	12	460	53	0	141	0	80	68	212		12	ין אַ רַ מקר	7 1	26	במנצ	1000	104	7 7	41	242	146	71	189	29	126	20	44845	9775	7640	2286	I	250	7	2	i	0 1	5134	0	0 -	2	17	. 11	ר
ON ON										14																		7 /	<del>,</del>																				,	<del>†</del>						
		4		L	1						94	MS			14	74	0	80	)	*		10	3	30	2 7	075	010	2 0	0 0	0	A.	0.5	0.5	. <del>.</del> .	SE	Z.	兴	Z	폿	3	3		13	91	SE :	X Z	L	SE		X :	M F	7 7	3	3	: 7	M O
NTS/STN		82E/0	A04 -	C/ Hca	93E		92E	92F	92I h	82E/C	82E/0	HC6	×	E C	821 /03	0/5/0	025/0	92F/	921	92B/	93K	07B/	100	100	00E /14	7 10 0	925 ZU	100	7000	Y C L	100	825/	82F/	82F	82F	821	92H	126	82L	04 N	N 56	930	82E/13	92F/	923	H 126	93K	921	93H	828	ממע	727	126	827		17.75
ပ္		33	200	77	ว ณ		16	55	19	28	30	200		0	7		1 6	25	17	, L	بر با ار	17	- LC	14	0 0	N 0	7 5	10	) i	4 L	ט ע	7	40	9 00	64	65	57	51	55	. 26	. 56	11	55	53	48	16	46	21	31	35	7	000	3 ~	7 31	• (	17
LONG		119	121	7 6	126		126	125	121	119	119	121	101	107	110	104	701	124	127	10	125	100	121	101	707	107	177	777	124	114	101	117	117	117	117	119	120	121	119	124	124	122	119	124	122	121	125	120	121	117	777	106	121	117		proof.
LAT		Н,	0 <	1	ם וכ		22								•		146	ן ל	7	00	2 6	+ α	7	7	† 0	0 0		, ,	Y T Y	) T C	40 40	200	200	30 30	2	7 4 0	9 58	0 53	0 34	8 20	8 20	5 37	9 46	9 48	0 19	0 30	4 32	6	3 52	9 30	200	1 t	0 1	0 40		6
٦		49 1	25.	7 (	1 10		65	65	50	65	67	. 4	. ת	ין נ	ן ע	1 3	\ a	0 0	ע ל	2	n 2	, rt	ן ע	י ב	n <	, t	J .	<b>†</b> <	t v	J 1	กัน	า้ง	ď	4	4	50	ţ	5																		
TYP		77	<u>.</u>	<u>.</u> .	7 2		IH	IR	IR	7	O.	10		1 .		1 0	1 1	Η <u>Π</u>	ם ב	1 0	2 5			4 1	¥ .	7 .	<u>.</u>	7 :	 	۲ ت	7 6	ía	7 2	. 4	<u> </u>	7	IR	IR	PL	DI	SRD	SPI		占	7/	IR	۱ ــ۵	7	<u>.</u>	ا ن	- F	¥ 5	ם ב	<u> </u>	• 1	£ H
ĊA/AR																						0.70	2														_		^1		~	~	. ^	~	0	7	O.	0	0	I	~ ·	no	0 =	1 21	21	m
so c		1183	CJ C	6670	7400	6000	5335	5336	5695	0184	5031	4000	1000	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	+ L L C C C C C C C C C C C C C C C C C	000	3000	0170	4000	1000		4000	7 0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	7000	000000000000000000000000000000000000000	7610	7610	2710	0163	0160	7000	2000	1000	0042	0142	0219	5700	5701	0222		0187	0188	0026	019	0210	570	000	0220	010	018	503	200	2000	+00	0042	503
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE COLOMBIE-BRITANNIQUE COLOMBIE T. R. M.	אבו גרארב ואור / זכן זו בכניהוד	77 014 020 OLIVER	710 710 14	7 018 018 OOMA RIVER	3 054 054 OOTISCHENIA FLATS	1 USU USU UDISA LAKE	ST USU USU COLSA CANE	SA DAY DRITSAT	TA DAY DAY DEFOND IACK CR	33 033 034 ORESON 3ACK CAREN	070 000 100	07 022 020	39 012 012	25 050 050	15 003	35 015 013	19 032 027 OTSTER BAT	17 055 051 PACHEENA	21 028 028 PACIFIC SHURE IRAILER U	43 04I 035 PAHAS	19 02/ 02/ PALDI	SI 050 050 PALLING	41 017 017 PANGRAMA IRAILER COURT	33 033 034 PAPTUM	33 033 034	27 014 014 PARADISE VALLEY	27 014 014 PARADISE VALLEY TRAILER C	05 028 028 PARKS	21 018 028 PARKSVILLE	21 028 028 PARKVILLE TRAILER P.	39 013 013 PARSON	31 045 030 PASHILADA	03 054 054	03 054 054 PASS CREI	OS US/ US/ PASSHORE	33 070 070	23 010 010 PAUL'S B	TI DES DES PAVILION	33 058 058 PAXICH V	SS PEACE RI	55 040 040 PEACE RI	55 019 019 PEACE RIVER - LIARD, SU	35 018 018 PEACHLAND	27 014 014 PEBBLE BEACH	31 012 019 PEMBERTON	33 033 034 PENYNOOS	51 030 030	33 010 010	53 040 040	07 041 045 PENTICTON	07 022 020 PENTICTON .	25 022 020 PENTLED	51 049 049 FEROM .	33 034 034 PERRE KANCH	03 037 037 PERRYS	09 042 038 PETER
Ü	n	59	59	59	59	200	ח ט	7 0	י מ	U L	5.0	5 1	53	53	50	53	59	59	50	10	<b>U</b>	50	52	50	5.0	53	53	50	52	52	52	5 1	ו הו	יי ני	UF	מ ה	א ר	7 17	) IL	יו נ	ı ın	i in	, jú	20	N.	5	N.	5	in	N	ເດ	5	ın i	מ נג	59	ĽΩ

A 25	736 905 432 418 488	250 260 211	M M W	173	558 791	587 738 632 344	737 830 462		18 1267 133 377 137	
59A PART	58 229 105 32	13	34 25	M W	81 23 226	7 2 1	243	37 37 305 305	142 100 100 24	28 28 28 28 29 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
US/	009111 009132 010201 015305 015468	5012 6310 5422	9421 5254 4355	1216	1509	5466 6313 0261 7415	109358 111066 116080	900 536 520 520 516	530 530 530 535 535	005356 015018 015018 004355 004413 011216 016172
EA		01000	000	011	0111		000	0 00000		1000001100
POP	14754 3132 3132 58 229 105 105 11	# W W &	34 25 0	148 81 81 42	1/24 81 23 226	111 92 727 76 76	7637	37 73 72 30 30 50	10 10	201 201 201 208 208 208 201 201 400 700
2	14						14			
S/STN	33. 22. NW 21. NW 21. NW 22. NW 33.P 33.P	SH SW	56 25/11 50 50	926/04 103J 82L NW 92L 92F/07	2F/08 2F/08 4 NE 2K/03	2L 2L 3F 2F NW 2G/01	38 38 34 28/13 3L	921 SE 92K/03 92K 92K 92F/10 82N 82N	31 31 28 27/05	938 830 936 938 938 926/04 031/10
Ä	7	F-1		* *						F
ONG	0 19 0 40 0 40 0 50 0 52 0 53	21 26 21 31 4 25 21 26 21 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 30 25 25 30 25 45 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	23 38 30 22 30 22 19 35 26 11 24 37	24 28 24 28 31 46 25 11 46 11	27 35 27 35 32 9 17 0	22 22 29 22 22 22 23 24 33 25 45 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	250 23 252 25 254 45 264 45 26	200 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	122 32 118 51 118 51 118 51 123 42 123 58 124 43 125 10
- L	0.000 4 10 0 0 1	2017	1239	250 M t W	20 20 15	38 32 16 11 11	57 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	4114	190 4 4 3 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	133 4 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
LAT	400000000	50 4 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	52 52 52 52	55 50 50 50 50 50	4 4 7 6 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9	20 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	52 52 52 54 54			\$ 6 6 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ТҮР	2 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	P P P	PPL IR	PL IR IR	7 2 2 2	I H I I I	T-V IR PL PL	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111	
CA/AR					+ 0 -1 0	+ + O N O	48848	96	000000	
SD C	0202 0185 0222 0219 0042 0188	5097	010	008 019 571 571 605 527	016	606 606 020 004 003	003 000 000 000	544 544 007 007 006 006	0000	0008 0008 0008 0008 0089 0089
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE F PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	PRINCE PUPERT	40 PROPHET RIVER  40 PRUDEN LAKE  12 PUCKATHOLETCHIN  13 PUCKATHOLETCHIN  14 PUCKATHOLETCHIN  15 PUCKATHOLETCHIN  16 PUCKATHOLETCHIN  17 PUCKATHOLETCHIN	PUNCHAM PUNTLEBGE PUNTZI LAKE	027 PYLADES ISLAND 018 QLAUDZEET ANCHORAGE 041 QUAROUT 035 QUARE 028 QUALICUM	28 GUALICUM BEACH	QUATSINO QUATTISHE QUEEN CHARLOTTE QUEENS BAY	17 QUESHEL	QUILCHEMA  QUIMSAH  RACE POINT  RADFORD BEACH  RADFORD TRAILER COURT  RADFORD TRAILER	RAFT RIVER RAIHBOW LAI RAINBOW TR RAMSAY ARM RASFBERRY READ ISLAN	PED BLUFF RED BLUFF RED BLUFF RED STONE REDSTONE FI REFUGE COVI RETO ISLAM REMO STONE REMO STONE REMO STONE
GT RE	012 0 024 0 058 0 040 0 037 0 019 0	049	040	027 018 044 041 041	023 028 020 050	029 032 029 037	013 020 017 027 049	010 046 044 020 013 044	050 050 050 050	017 049 017 027 027 027 016
SGC/CGT	59 47 59 07 59 33 59 33 59 55 59 55	4000	59 53 59 25 59 41 59 41	59 47 59 47 59 48 59 43 59 21	59 21 59 21 59 57 59 25	59 43 59 47 59 47 59 03	59 41 59 41 59 41 59 19 59 51	59 33 59 25 59 25 59 25 59 39	59 33 59 47 59 51 59 25 59 03	59 41 59 51 59 53 59 61 59 61 59 69 59 69 59 69 59 69

														_				_				,A	10	~	<u></u>	مض	~	عد ا			10	,0	7	.0				en.	\$		<b>.</b>	£f	1 61	0		7		M.	- 1	· c	,
A 26 TOT	778	329	795	393	349	714	287	742	132	7/5	716	253																294		211			266					148	726		484		592			747			187		
59A PART	49	34	3	125	352	59	78	106	23	291	1 0	77/	4.30	614	28	0	4	~	30	78	13	19	59	7	13	28	109	77		59	133	502	82	43				147	112		81	765	586	525		9			15,		
SD	014002	3013	0 2	258	30 37 37	0.1	010	4461	1426	010065	007	2014	0000	140	010154	5368	0063	014154	4209	5308	1104	5055	6058	9049	5462	0305	7032	010054		5422	005154	5155	9353	4206				3219	00200		004388	29000	9000	009065		005268		5259	016306	1261	3031
EA/	014	013	015				01			010	700	0 0		100	010	00	010																	01												_			M (	7	
POP	49	4615	80034	125	352	59	78	106	23	291	, O	, , ,	1000	1		10	• 4	. ~	30	78	, r	78	•	20		28	100	404	3716	1 1	635		82	47	73383	-		147	112	169	81	1089	0707		9391	4	54	7.6	13	133	•
2	14	14	۲																																۲	1															
NTS/STN	Ä	SE	7 17	N Z	및 기	Ä	/08	3		NS:	¥ !	/02	107	60/		)	CE	2	2		BU	5		•		30	02H 70G		E U		10	1	:		706		MN HZ6	2	OF /02	3		MS :	<u> </u>		. ₹	114	706	33		B/13	:
NTS.	82G	82E SW	926	82F	82F	920 82L	92C	82L	92M	82F	82F	926/05	777 777	027	30E/0E	00 X	A S E	200	200	040	000	93K		04A		ASK.	000	757	100	021	72 L	17.	000	00	0 0	000	0.77	300	0 0	821	93C	821	13	:	821	928	821	93	103,	926	:
Ş		12 5											41		. u							r.	) '	. K	)		J <	3 (	v :		70	)		4 4	2 4	7		4 0	rd	7	13	1 7	m Th	•				4		4	:
LONG		118																				125		120				121			120			4 -	4 6	71	100	JF	17		12	H	Ħ	٠		12	1 [	12	13	12	
LAT	9 42	50 59	0 1	9 32	9 45	1 50	8 26	0 34	1 37	9		2				4 -	-1			200 1		って	-	56 41				OT 64			20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		K 17					h c	n 0		52 25	0	0			0	٠ ,	+	54 29	00	
																						, tr																							. MC				PL		:
'AR TYP	ᇍ	10 d	М	7 7	급	<u> </u>		1	PL	7	d	4	ā. i	ď	: 7	ี เ	7 5	īē	1 6	ี่ เ	1 6	7 0			_			P.		2	2 0	1	. 0	LO	L		¥ 1	- 6	, c		Ι Δ.	>		•	۰ د	0	L ⊩	4 Q.	Ω.	۵	•
CA/A	<u> </u>	o vo m	1 93	5 2	5	0 H	2	0167	42	+5	2	21	071	150	₽:	100	1/0	0142	2	2900	ž Č	700	٠ ٥	7000	1 ~	000	240	0103		46 91	53	7.5	70	01			† ¢	1 0			0174	52	61	19	10	100	7/0	109	66	181	181
SD	1600	14	012	0109	0.0	000		16	H	7	ò	21	0	ŏ	ŏ	Š	000	_ 3	9	5 ,	<u>-</u>	0 0	0 0	2 :	4 ,	<u> </u>	200	₫.	0	Ξ:	10	000	200	200		1 0	ר ב	7 6	7 0	א כ יו כ	50	0	0	9 9			ט ע	0	01	00	0
S	0 0	000	0	00	0	0 0	5 C	0	0	0	0	0	0	0	0 1		`		o (		o (																														
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE PIACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	S RENDLE SUBDIVISION	RENNEL SOUND	RICHMOND	RIDGEVIEW SUBDIVISION	RIORDELRIORDEL	RISKE CREEK	RIVER BEND TRAILER COURT	RIVER JORDAN	AIVERUALE SUBDIVISION	TAMENS INC.	TARESTOR BAY	ROBERTS CREEK	ROBERTS LAKE	OBSON	ROBSON	ROBSON WEST	ROCK BAY	ROCK ISLAND	ROCK LAKE	ROGERS	ROLLA	RODSVILLE	ROSE LAKE	ROSE LAKE	ROSE PRAIRIE	ROSE FRAIRIE	ROSEBERRY	ROSEDALE	ROSS SPUR	ROSSLAND	ROUGH BAY	ROYSTON	ROYSTON	RUDLANG SUBDIVISION	RYTERS TRAILER COURT	SAANICH	SACHSA 4 4	SADDLE ROCK 9	SAGE MESA	SAHARA HEIGHTS	SCHHALIKUM	SALMO	SALMON APM	SALMON ARM	SALMON ARM	SALMON ARM	044 SALMON POINT	041 SALMON RIVER I	A 0 0	SA	_
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	6 006 RENDLE SUBDIVISION	029 REKHEL SOUND	15 015 RICHMOND	140 040 RIDGEVIEW SUBDIVISION	15/ US/ RIDGEWOOD ROAD COEDITACES	125 025 RISKE CREEK	125 025 RIVER BEND TRAILER COURT	151 051 RIVER JORDAN	039 039 KIVERUALE SUBDIVISION	JUST UND KIVERS INCH.	220 020 KINCHE TO THE TOTAL TO	00 000 ROBERTS CREEK 0	194 044 ROBERTS LAKE 0	0 54 ROBSON 0	354 054 ROBSON	354 054 ROBSON WEST	044 044 ROCK BAY	028 028 ROCK ISLAND	033 033 ROCK LAKE	013 013 ROGERS	019 019 ROLLA	015 015 RODSVILLE	030 030 ROSE LAKE	030 030 ROSE LAKE	040 040 ROSE PRAIRIE	040 040 ROSE FRAIRIE	037 037 ROSEBERRY	038 038 ROSEDALE	037 037 ROSS SPUR	023 028 ROSSLAND	035 035 ROUGH BAY	020 020 ROYSTON	020 020 ROYSTON	066 066 RUDLANG SUBDIVISION	013 013 RYTERS TRAILER COURT	021 021 SAANICH	035 031 SACHSA 4 4	014 012 SADDLE ROCK 9	045 045 SAGE MESA	031 031 SAHARA HEIGHTS	045 040 SAHMALINUM	011 037 SALMO	032 032 SALMON APM	032 SALMON ARM	032 SALMON ARM	032 SALMON ARM	750 55	70 55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	27 027 SA	7 027
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE PIACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	6 006 RENDLE SUBDIVISION	47 029 029 RENNEL SOUND	15 015 RICHMOND	53 040 040 RIDGEVIEW SUBDIVISION	15/ US/ RIDGEWOOD ROAD COEDITACES	1 025 025 RISKE CREEK	9 025 025 RIVER BEND TRAILER COURT	7 051 051 RIVER JORDAN	7 039 059 FIVERUALE SUBDIVISION	S DOS DOS BIVERS INCE.	3 020 020 KIVENDEL TO THE STATE OF THE STATE	0 020 020 ROBERTS CREEK 0	75 044 044 ROBERTS LAKE 0	3 054 054 ROBSON	13 054 054 ROBSON	)3 054 054 ROBSON WEST	25 044 044 ROCK BAY	)5 028 028 ROCK ISLAND	)1 033 033 ROCK LAKE	39 013 013 ROGERS	55 019 019 ROLLA	31 015 015 RODSVILLE	51 030 030 ROSE LAKE	51 030 030 ROSE LAKE	55 040 040 ROSE PRAIRIE	55 040 040 ROSE FRAIRIE	03 037 037 ROSEBERRY	09 038 038 ROSEDALE	03 037 037 ROSS SPUR	05 023 028 ROSSLAND	43 035 035 ROUGH BAY	25 020 020 ROYSTON	25 020 020 ROYSTON	33 066 066 RUDLANS SUBDIVISION	39 013 013 RYTERS TRAILER COURT	17 021 021 SAANICH	23 035 031 SACHSA 4 4	09 014 012 SADDLE ROCK 9	07 045 045 SAGE MESA	23 031 031 SAHARA HEIGHTS	045 040 SAHMALINUM	03 011 037 SALMO	39 032 032 SALMON APM	39 032 032 SALMON ARM	39 032 032 SALMON ARM	39 032 032 SALMON ARM	25 044 044	9 39 044 041	9 55 040 040 5A	9 19 027 027 SA	027 027

1 27 TOT		579	184	433	314	509	211	+ (	680	693	519	609	184	392	680	467	396			307	717		643			838	200	475			1124	7445	254			560	520			7 7 7	0.7.7	704	2 4 4	0 40	456	62	1	~							100	
59A 2 PART TO		19	. 2	25	12	598	13	0/	674	989	514	258	178	14	21	251	358			9	223		192			150	19	7			20	H	-			9			(	×	8	0000	J F	149	57	12	i	101	130	7	21	10	۲:	13	474	ì
EA/SD P		011263	011201	010011	010305	016311	005422	007105	007160	007161	011011	011012	011201	010510	004410	009026	009027			1030	009104		009365			30	-	35			005214	011220	90000			004109	041			102400		102400	300000	014400	000105	004418		009361	004501	016172	010259	010259	004410	004418	011054	⊃ ~ -{
POP		77	٠ ۵		Λ1		m i	0	:					14	21	609	•	383	23	9	223	11	192	43	275	150	61	7	23	0	20	Н	-	83	822	09	515	163	246	. O	1 0	- 000	777	149	57	\ C	50	101	130	7	21	10	1 1	13	474	,
c	3								4	4																												13																		
N N			าป	- tu	- 27					<b>п</b>	r,	٠	ţ	ш	ιń	ш			3	SE	3	Z		4	3	4	8		3	4	0	51	-		5	2	2		ξ.				Ш	n n			MS			10	<b>3</b>	<u> </u>	15		215	ď
NTS/STN		:5	1/80 0B/1	2F S	82K SI	34.3	921	92H/0	•	•	92B/0	•	928/14	82G NE	N	92I NE	•	92K		82K S			936	92H/0	92H S	0/936	92F/0	92K	92I N	926/1	92F/1(	926/0	926/1	93K	926/0	926/1	926/1	926/0	926/0	923	726	726	727	1020	υς ο Ε 10 2 0 1	E C C	92I	1 83	923	1031/	82F 1	82F N	92F/	92H	92B/1	ř
U	,	٠,٢	ם מ	¢0,	26	50	27	57	:	:	40		6	53	42	65		55	27	56	23	53	56	99	43	52	11	57	44	ω	57	64	27	95	45	53	39	94	45	9	Ω,	0,	٦ ,	1 0	η <b>ι</b> α	7	2	19	9	44	7	Н	4	4	35	
SNO		126									123	•	123	114	124	120		125	121	116	119	119	122	121	121	123	124	124	121	123	124	123	123	124	123	123	123	122	123	122	122	727	121	121	118	126	121	122	122	128	117	117	12	126	123	2
F			4 1	. 0		13	ω		:					46				22	24	2	26	55	9	14	16	М	15	~	30	45	44	10	42	М	28	31	34	0	28	35	40	25	2 L	2 [	ל ה ה	10	17	54	32	39	34	34	57		3 3 3	71
TAI	j	. 0	γ α † :	0 0	50	53	50	64	:	•	48		48	64	64	50	•	50	64	50	50	50	53	65	64	65	65	50	50	64	64	64	64	54	64	49	64	65	40	50		2 2	4 0	т с ф L	מ ני	1 [	7 6	52	100	54	49	54	4	27	φ a	ŕ
<u> </u>		: 5	7 =	1 6	1 1	Pl	PL	Ы	:		Ы	•	PL	PL	71	PL	•	٧٢	H	PL	PL	IR	占	IR	H	占	<u>d</u>	Ы	H	I B	PL	P	PL	IR	7	급	Ы	H H	H	7	H i	로 :	1 1	7 5	7 0	1 5	7 12	i a		Ы	Pi	占	급	Ы	<b>d</b> . c	<u>.</u>
								93	93	930																					943							933																		
an razab	i i	0081	1000	1 M	045	0200	153	100	100	100	024	920	022	560	197	219	219	077	107	045	590	1792	028	108	100	1159	160	0200	5719	5533	3072	1159	3213	5530	0216	3213	0213	5198	2499	0206	5721	0206	1220	1610	0020	7 7 7 7	5722	1000	0206	0139	0042	0042	0197	~-1	1800	1000
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	EF PLACE NAME / NUM DE LUCALITE : R. II.	SALTAIR	14 SALTERY BAY	() ()	ADDIACA AMERICA	0 SANDSPIT	SANDYVILLE	SARDIS	SARDIS	SARDIS	SASERIOS	SASFERIOS	SATIONA TOLAND		ANALY TALAMP	VINDAY O	THU A COUNTY		MKAHUU	SCHROPDER CREEK	SCOTCH CREEK		SCOTT SUBDIVISION	SCOWLITZ	SEABIRD ISLAND	SEARIED MOBILE HOME PARK	SEACURET SUPDIVISION			ARATCHEM 16	OF ALL RAY GIRD TOTATION	SEARS ISLAND	020 SEASIDE	SEASPUNKUT 4	SECHELT	SECRET COVE	SELMA PARK	SEMIAHMOD	SESHELT 2	SETON LAKE	SETON LAKE 5A 5A	SETON FORTAGE	SEVENTY MILE HOUSE	EVILLA ISLAND	SEWELL	TAMOUR AND THE	SHACKAN	HACKAMA	SHALALTH	16 SHAMES	SHAPEN	37 SHANNON'S	SHARPES B.	SHAWL BAY .	027 SHAWNIGAN BEACH	C 3
2	<u>n</u>	27 0	14 0	25 0		029 02												0 0	0 0			144 0	0 210	135 0	135 0	112 0	2000	0 0 0 0	744 0	0000	100	0 210	020 0	320 0	0 110	020	020	0 900	025 0	030 0	042 0	030 0	034 0		0.					0	-	~	4	S		~
	SGC/CGT	19 0	27	17	9 6	4 6	43	60	60	60	-	1	. 1	4 6	1 6	, H	אר	1 10	1 0	, K	8	39	41	60	60	5	16	1 C	1 14	) [	1 10	1 0	29	51	29	29	29	12	29	2	31	31	33	27	47	200	4 6	00 5	7 5	40	0.3	03	27	43	19	10
1	SG	29	53	60	7 0	7 10	53	59	53	29	0	י וו	0	200	100	1 11	י מ	0	7 0	1 10	59	59	50	20	20	0 0	י מ	1 10	י מ	מי	י מ	0 10	20	59	59	59	59	59	59	59	59	29	29	53	20	2 (	200	200	0 10	70	7	59	59	59	59	

																																																									^	-		۔۔	
A 28 TOT	70	20	579	363	363	699	287	1418		137	001	TRO	539	1059		777	307	816			619	1 0	SOOT	100		180	559	210	433	-									210			573	100	0 / 0		487				575						544		210	j j	631	
59A PART	24	10	43	102	36	42	31	19		k	י ר	NJ :	456	576		119	80	809	, }		l,	700	111	00		56	63	77	36	)									12	i		00	4 7	20	1	45				22					1	538	15/	7		955	
EA/SD P	391	013001			005270		019	361		722	000000	004417	253	363		101600	304	014255	1		00000	7 6 6 6	100/00	1203		1417	+112	5012	רוטטרט	4									015310			0107	010010	4T24		14155				011158					1	014105	7172	210310	3440	010265	
EA	900	013	014											00936																																0						• 1									
POP	26	1 10	17	100	36	42	31	19	ו רנ	יו ה	n (	CJ	456	276	72	119	80	000	4740	0 / 0 0	121	000	ナケケ	3.5	253	56	63	77	72	2	) '	13	0	0	22662	275	2654	328	010	1 0	0 0	2 6	7 1	56	_	45	45	11	17	22	124	cu	17	4	34	538	157	0	15	955	
NO No																				CT																																									
		CIT	2 2	N L	77	+	/08		MILL	Z.			105		NE				4 5	11/		N I	N N	2F/06	X				000	20/				SE								1	101	Z	W	115	92H/04	50/1	SM	92B/13	2H/04	2H/04	926/01	MS IZ6	6/01	26/12	92H/04	92F/15		2 3	
NTS/STN	040	200	000	000	01/004 00E/10	021	020	078	2000	724	92K	92N	82F/0	93B	82K	821	700	130	000	11/926	9.5M	42H	92H	82F.	82F	NCO	T C O	0.75	200	270	126	92I	92I	92H	103F	1031	103F	701	1000	1031	707	700	1031	826	926	826	92H	92H	921	92E	921	924	926	921	926	W)				82F	
LONG							) 			6.7	28	32	32	28	^	2	72	0 0			41																													3 57	1 59	1 58	2 0	1 35	2 5					7 28	
9			717	CTT	105	101	196	100					1117						011	123	127		, 121																								8 121	8 12				11 12		- 61		0	ю			46 117	
LAT	1	2 20	1 ,	40	0000	7	76 97	0 0	000	9 59	0 24	1 32	9 25	2 58	40		2 4	2,	י לב	18 39	55 18	64	19 16	49 28	19 61	7 12	100	T	55 56	49 10	20 8	20	50 8	49 23	53 4	700	1 1 1 1	1 1 1	55 I(	53 I	24	53 5	54 5	5 65	49 5	5 65	65	65							49 1		0		m (	49 64	,
																				>			9	9	7		1									ממט				P.				_	œ										IB					ا ا ا	۲
R TYP	i	<u>.</u>	٠ ا د	7 i	7 5	Z :	ן ה	7 6	7 1	IR	P	ā	14	d		4 6		1	a.	935 T-	H	딥	Б	P	>	c		Li	2	ā.	ï	Ħ	Ħ	Ħ	2	v	ว ข	7 }	-4 1	۵	Ħ	H	ısı	۵	Н	0.	930 I			4 D.	7 07P				· H	D.	12.	H	ш.	ا ح	_
CA/AR		<b>.</b>	2	Μ.	o- 1		<b>5</b> ~ ×	<b>.</b>	<b>.</b>	0	0	М		00	) L	n <	+ (	2			17	12	12	2	H H	1 (	n 1	2	60	M	8	30	31	2	Į.	0		2 0	96	00	535	536	39 96	63	17	63				ה ה ה		5179 9			5180	093	0103	471	0109	54	25
SD		0174	0145	0003	6010	0071	000	4200	200	511	000	015	900	0008	) (	0000	1000	0045	009	000	6407	010	0102	004	0.0	1000	0 10	0213	0100	000	578	57	5731	7	1		0000	0070	. 61	0200	. 65	. 65	. 0139	00	5	00	7	ונג							. 51	00	. 01	. 54	. 01	. 005	
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE F PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.		SHEARWATER	SAREP CREEK	S SHEEP CREEK	SHELLEY	SHELTER POINT		SHERRINGHAM ESTATES	7 SHIELS TRAILER COURT	2 SHO-DOK	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	טאטאר שאר ייייייייייייייייייייייייייייייייי		SHOREACKED		4 SHUSMAP				AUXOLU II		O STIVE CORES	S STEVEN CALCAN CONTRACTOR OF THE STATE OF T	SILVER CREEN SOUGHVE	SILVER SIAR IRAILER P	037 SILVERTON	035 SIMOOM SOUND	020 SINCLAIR BAY	STACLATE MILLS	STEED AND STEED	OUT OTHER PLAT	TALL AND THE STATE OF THE STATE	) a	SISKA FLAI	SKAWAHLOOK	SKEENA - QUEEN CHARLOTTE	SKEENA - QUEEN CHARLOTTE,	SKEENA - QUEEN CHARLOTTE, SUB.	SKIDEGAT	020 SKINEGATE INLET	TO SKING LAKE	CKTING TAKE	SYLING HOTSBOTNE	CONTRACTOR TOTAL TOTAL CONTRACTOR	SKUUKUICHUCK	038 SKOOKUMCHUCK T	33 SKOOKUMCHOCK FRAIRIE	SKULKATH	SKULKAYN I	034 SKUPPAH 4	SKUTZ FALLS	SKWAH .		SKWAY		OZG SKREATH Lo Lo		SLIANTON	SLIM CREE	S	37 SLOCAN PARK
F 8				033 03			030 030				7 0 0 10				017 0	550 650		037 037			700 000		0 210						0 000				3.5		014 0			029 0		0000	0 1 1 0	1100				042 0	033 (					018 (				27	25				037 0
T93/398		ıç	L IC	-	I M	ν.	17	~	-	1 0	7 1	25	17	23	<del>1</del> 1	10	39	. 6	ם מ	, ,	- 1	10	) (	7	03	03	43	00	) L	א ר	1 0	55	33	33	60	47	47	47	47	6.3	, L	1 5	10	7	0.1	60	0.1	60	60	33	19	60	60	60	33		0 0	70 0	0	0	9 03
S	)	n or	u u	0	20	50	59	59	0	1 4	701	29	29	20	59	59	50	0	0	7 1	7	0 1	201	5.0	59	59	59	n O	1 4	י ני	0 1	5	59	59	59	59	59	59	0	) u	7 11	7 6	ሰ	η I	20	Ŋ	R)	L)	50	58	5	2	'n	ľ	59	ín i	נט נ	n ir	יש נ	יון ו	Ň

o ⊢	IO.	~	29	p=4	46	ń	M	σ.	o 0	9	<b>1</b> t	ণ্ড	· W	∾.	<del>j</del>	1	0 (	v c	ı М	9 0	0	ω.	0 12	m	ζ, r	Ų.	80	r d	2		62	រា	363	27	12	52.2	1	81	
9A 2 TO	47	126	42	IJ	N .	0		41								3 62				8 636		<u></u>	7 80	. m	υ,	0	_	31 31			0 26		2 36					5 18	1
PART	65	65	42	546	201	000	14	142	N.	35	cJ	T,	47	45	20	178		0 ~	9	40	^	28	75	55	35	19	21	L N	10		iù.		10 F	16	40	10	J	10	
EA/SD	005353	016079	004108	0542	014256	111	009102	009103	004001	014218	010052	014415	004303	004304	011202	10	0	7 10	1.0	016054	-1	005	014003	400	402	7 5 7	35	007055	n D		014168	0425	005003	0423	0200	0 0		009272	
POP	155	0 40	63	セい	201	0 M I	92		27	353	26	n 7	806	• •	35.84	178	H 3	000 100	115		3378	284	3081		*	4050	210	211	17	61	50	•	32	4 40	408	00	21	105	
0		<del>†</del>													¥.							14	14	14	14	† †													
NTS/STN P	92J 92K		926/0 <b>5</b> 938	93B 92L	2L N	28/0	92H/04 82L NW		926/11 930	830	82F/02	92K	938/01	• •	92B/14	82F/06	926/12	926/04	93E		82L/06	82G NE	82G NE			FN 500	92B/12	92I SW			82K NE 92T SW		92F	920	0	82F/06		82M	
LONG	122 13	126 53	5 125 49 5 123 49 3 122 10	122 1	118 5	123 4	121 5		123		116	107	122	•	7 123 17 5 17 5 17 5 17 5 17 5 17 5 17 5 17	117	123	125	126	• • •	4 119 11	114	114	· ·	:	7 711 7	5 12	1 121 2	5 121 2	6 121 2	8 116 2	0 121 1	8 125 2	7 122	6 124 5	9 117 2	0 121 2	5 119 47	
LAT	4	ナナ	49 26	H M	יוטוי	N 61	ľĽ	, .	4 1	1	,	4 -	4		48 47						50 24			: :		. 4	. 143	0	. 2	9 5	4 0	2 2	0 0	7	9 1	9 9	4	51	1
/AR TYP	IR PL	7- V 7- L	PL PL 950 PL	0	. L.	I B	E I	. • 1	با <u>.</u> و	PL	14	7 -	0	950	PL 015 TP	1	7	P 10	. d	• 5	Z E	PL	김 :		:	. M	PL	٦ ا	IR:	IR	Pl.	10	10	950 PL		2 5	IR	IR PL	
SD CA/	5744	00008	0213		4900	5223	5125	5900	0205	2900	2500	0070					0213	0159	6000	6000	0166	1600	1600	1600	1600	1600	0081	0221	5752	5126	0092	0028	1000	0028	1000	200	5127	5757	
GT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	5 030 SLOSH	043 049 SMITHERS	045 040 SHAKE	020 017 SODA CPEEK	041 041 SOLSQUA	051 051 SCOKE	018 016 SOCWAHLIE 14	041 041 SOPRENTO	006 006 SOUSTER TPAILER COURT	025 025 SOUTH CITY TRAILER COURT	008 008 SOUTH FLATS	050 050 SOUTH GATE	017 017 SOUTH LAKESIDE (WILLIAMS LAKE)	017 017 SOUTH LAKESIDE (HILLIAMS LAKE)	025 025 SOUTH PENDER ISLAND	037 037 SOUTH SLOCAN	020 020 SOUTH THORMANBY IS	012 012 SOUTH WELLINGTON .	030 030 SCUTHBANK	030 030 SOUTHBANK	014 014 SUDINVI 024 024 SPALLUM	006 006 SPARDELL TRAILER C	006 006 SPAPHOC	006 006 SPARW	006 006 SPARM	006 006 SPARMOCD	027 027 SPECTACLE LAKE M	034 034 SPENCES	033 034 SPENCES BRIDSE	014 012 SPEYUM	044 044 SPILLIMACHEEN	017 017 SPOUT LAKE	031 031 8	017 017 SPRINGHOUSE .	031 031 SFROAT LAKE	037 037 SPROULE	014 012 SFUZZUM	069 066 SGUA	
SGC/CGT	31	51	59 55 (59 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	41	200	17	60	39	31	30	03	25	41	41	17	03	29	22	51	51	37	01	10	10	10	10	13	33	33.5	60	10	41	% r c	41	23	03	000	33	1
	.,																																						

59A 30 T TOT		573	383						583	)			475	1	00	17C	727	727	100	699			564	,			718		272	- LA	572	736		253	55	14	568			133	515	2604	137	62	1	575	254	314	409	55	520	432		266	
59A PART		588	379						٧				C	7 7	77	† †	۲	0 6		74			488				110	i i	108	56	m	45		16	37	10	92			. J	<b>5</b> <	7 0	) N	2	}	4	57	\$	33	П	85	09		258	
FA/SD P		004008							900200				1	ccccnn		010410	L	500356	100000	016036			016351	TOTOTO			200000		810310	010910	010065	009111		005368	004051	005369	009367			004413	002000	0000000	000000	000000	1	011158	015262	010305	00000	004021	011455	010201		009353	
BOB		1611		8368	15769	854	1632	3.0	119	92	00	1	159	12	0	\$ ·	d I	ر در ا	181	000	100		0 0	000	3001	277	1001	7 7 7	9 6	100	) 14	א ר	200	16	37	10	92	45	0	15	<b>.</b>	t c	2	9 6	4724	7	57	4	33	-	86	09	12508	258	
Ş	2																																		7	1									10	† -				13					
NITO VOTIN	NIC/CIN	926/11	•	926/11	92J SE	923	92J SW	92B/13	926/01	MN H26	92H/04	926/01	930	92K	92K		92I SW	936	936	926/11	707	70°C	707	104 SE	7501	TO TO TO	104 NE	921/10	920	956	POR CIT	MC 170	MN 770	100 NC0	025/07	92E	936	92I SW		92K	92E	930	921 SE	X26		MN 220	920/13	SOK SW	92H NE	926/07	92F/08	82F NW	926/12	926/12 92P	
,	0	φ.	:		M of	9	Ŋ	45	0	25	59	0	18	57	55	80	33	9	30	6	† t	ر د د د	מ י		50	5 C	9 1	15	ο (	1 23	000	1 4	c c	` [	1 0	7 0	7 7	33 1	31	43	11	9		10					37			-	M 1	39	
	LONG	123	:		. ^	L 0.1	М	2											122		s ·	124	15d	130	129	128	128	124	123	122	177	717	117	10E	100	125	122	121	125	124	126	126	120	125	126	117	123	117	120	122	124	-	123	123	
,	_	42 1	:	. 67			~	54	14	36	0	10	28	~	Φ	38	4	4	0	41	H	m (	40	11	26	18	18	- 51	57	68	す						7 00 1			41	3 27	2 20		<del></del> i			3 46		LC	10	J		9	9 33	
	CA	64	:	. 0 .	50	50	50	48	64	65	49	49	52	50	50	53	50	53	53	40	54	124	54	56				649	51	52.	3 S	5	ر ا ا	מ נ	2 4	J (	, L	) LC	1 3								J 1	n u	000	7	4	4	4	٥ 4 تر	•
1	TYP	PL	•	. 2	27	SRD	SRD	IR	IR	ם	<u>D:</u>	H 14	H	PL	EH.	딦	H	٦	٦	IR	7	œ	H	P L	E	DIV	SRD	4	H	립 :	<u>ا</u> ا	٦. ا	<u>.</u>	¥ ;		٦ a	7 0	1 1	4 1	P P	4	Ы	4	Pl	4	E i	٦. ۵.	7 -	7 0			1 6	DIV	SPI	4
								937			930	930																								933														077				m a	
	SD CA/AR	205	205	205	กัก	206	0207	260	5181	0102	131	132	5946	070	452	109	133	028	028	5536	6000	6540	241	0135	1135		0211	0197	2947	0100	0000	0142	0222	6542	1200	0125	1/00	0700	4070	0700	0001	0174	0220	0000	0153	0176	0031	6010	2500	0100	0110	0042	,	0213	<del>ا</del> ا
COLOMBIE-BRITANNIQUE	DE LOCALITE T. R. M.				SQUAMISH	SQUAMISH - LILLOGET	SQUAMISH - LILLOGEI, SUB. A	SQUAMISH - LILLUDE : SOD. B	SOLICE MINISTER CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF		0.000 M	TAKETORN A	SCOLARCA	SECTION STATE OF STAT	SQUIRKEL COVE	SQUIRKEL COVE	SI TARI LAND	SALTAHANNI	STATE DELICATION	STANDAMIS	STEADON SUBDIVISION	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CATELOGIA			A TATALA	THE MATTER AND THE PARTY OF THE	ATOME ATOME			STONEY CREEK	STONEY FLATS	3 STONY CREEK	\$ STOWE CREEK TRAILER PARK	3 STRACHAN CREEK		7 STRATHMAVER	4 STRYEN 9 9	1 STUART BAY 6	O STUART ISLAND	STUDGE TELAND	TANK THE PARTY OF	O STATE TSLAND	STILL TOWN BAY	SUMMERLAND	IIIIIns Z	SUMMIT	SUMMIT LAKE	SUMMYV	SUMSET	SUNSET BEACH .	SUNSHI	UNSHINE COAST, S	SUNSHINE
	REF		000	00			030	0	5 6	5 6	9 6	0 0	0	0	0	0	0					0 0	1 5	0 7 0	3 6	2	000	210	1 0				70 070			063 063		17 01	53 03	35 03		031 031		010								012 012		020 02	
	TOO		900	00								010 6							710 1	TO 15		000 10		51 050		44 0				770 75		) C	) C	30	50 04	15 06				23 0			0 0	1 L	0 62	2 7 6	100						030		м
	SGC/CGT	1	59 5I	59 31	59 31	59 31	59 31	59 3		59 17	59 0	50	29 0	29 4	59 2	59 2	59 5	59 3	59 4	4 6	7 0	7 0	7	200	7 0	V C				4 U				י ע י ס י ע	י מי	700	59	59 4	59	59	50	0.00	ה ה ה	V 0	200	7 0						59			59

																																					_					
131 TOT	137	779		188		656	435	Ŋ	-	543	262	245	357		96	270		429	133	478	318	18		1048	643	1002	523	409	287	0 70	767	1165	571	655	256	217	100	173				
PART PART	10	19		0	2	m	82	114	12	80	20	4	354		34	10		75	Ø	٠- ;	44	-	)	1038	636	992	518	405	284	64.4	760	1149	7,	125	-	16	M	151				
EA/SD P	005356	004257		014155	771170	016005	010256	0	016012	05	004390	25	016320	)	004352	635		016033	004413	015255	005412	016305	)	1615	1615	016159	1616	1616	616	01610	01616	0161		004501		014157	0441	011216				
POP		116497 19 23	49	62 50 54 54	336	203	08 05 0	114	12	98	22	243	354	0	34	10	2 0	75	2	-1	7 0 0 0	200	691	7576			•	:	•	• •		• 1	10251	125	r-1	16	⊃ M	151	90100	7555	2730	9
0 2		13																								14																
NTS/STN	92K	926/02 93A 82N	82L NW 82L NW	82L NW	93K	93G	82F/06	82F/06	93K	93F	930	82F/05	103B	93E	920	104 SE	92K/03	4 to 0	92K	936	92L	104 25	931	1031/10				•	•	•	• •	•	1031/10	) Ur	3K	23 5	92K	926/04	930	2 Z Z Z	92I NE	
LONG	125 10	122 49 121 50 116 59	119 20	119 18	124 45	123 54	117 26	117 23	125 20	125 49	126 47	117 33	131 58	126 30	123 56	130 1	125 7	125 45	124 43	123 17	126 36	129 38	127 3	128	:			•	•	:		•	128 3	122	124 3	115 5	125 5	123 3	125 1	119 5	120 25	150
LAT	50 19	49 6 52 6 51 23	50 43	50 42	05 55	53 58 55 10	49 29	49 28	54 56 54 56	53 56	52 23	49 23	52 51	53 58	51 30	57 40	50 14	54 7	50 41	53 52	50 24	54 12	54 45	54 31	:	: :		:	:	:											50 54	
TYP		PL PL																						PL	:			•	:			:	E 0	ם ב	Pt	<u>1</u>	H		IR	SRD	SRD	ひおひ
A/AR T		933																						96		965																
SD CA	0000	0122	5794	5796	6545	00007	0045	0042	2000	6000	5925	1500	0200	6550	0029	0137	5458	6000	0000	0100	0154	0750	0015	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0206	0000	0092	5262	0081	5954	0218	0219	7
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE PLACE NAME / NOW DE LOCALITE T. R. M.	NAPROWS	SUPREY SUTTOH SUBDIVISION SULTS VIIIAGE		SMITSEMALPH 7	TACHE	TACHICK LAKE	TAGHUM	TAGHUM HILL	TAKLA LAMDIMG	TAKYSIE LAKE	TALLHEO	Symmetry	TASU	TATIA	TATLA LAKE	TATOSGA LAKE	TATF0-00SE	TAYLORTCHESTNIVIT IAKE	TEAKERNE ARM	TELEACHICK	TELEGRAFH COVE	TELEGRAPH CREEK 6	TELEGRAPHS TOLES	TERPACE	TERPACE	TERRACE	TERRACE.	TERRACE	TERRACE	TERRACE		TERRACE	TEPRACE	HEXABOR BLATCH			THEIR TAYEN	THETIS ISLAND	THOMAS SQUINAS RAN		THOMPSON - NICOLA,	HOMPSON - NICOLA, SUB. C
ER FF	020	00	041	041	033	013	037	037	018	020	0008	070	029	030	025	7 037			050							1 0 1								010			2 027	7 02	~	9,066		0100
36C/CGT	0.5	9 15 004 9 41 017		33	01	51	03	0.3	25	51	45	7 6	9 47 029	51	7.5	63	25	52	25	53	43	7 7	51	64	65	4 4	6 7	65	65	4	t 1	64	640		51	01	19 03	19 02	41 02		9 33 040	33

32 TOT	180 6627 6627 8337 8337 538 314 792 792 792 792 792 792 792	313 273 930 930 2224	396 422 919 919 621 492 26 26 33 33	442 363 298 680
59A ART	6629 (0033 1) (0033 1) (0033 1) (0033 1) (003		27 28 28 108 12 20 20 3	1302
EA/SD PART	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	005004 005315 009315 016081	013056 004108 013404 023401 014460 015013 010319 015467	011220 013118 015351
EA	004417 016109 016111 016111 016111 016168 010305 016310 016314 016153 016034			
POP	2633 20903 699 3938 112 377 422 200 200 200 205 255	56 10 612 612 27 42 42 52 100 100 216 147 36	27 9976 9976 28 108 112 20 12 33	280 50 14 99 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71
NO NO	44		수 FD H	in H
		3 3	NW N	92F/07 92I SW 92G 92G 92H/04 103J 82E/13 82E/13 92H NW 92G/04 92H NW 92G/04 92H NW
NTS/STN	92P 82L NW 92N 103I  82K SW 82L NE 82F/05 1038 104 SE 82G/12 93K	92K 82G 93C 92F 92P 92D 93C 93C 93C 93C	921 NW 82E/04 82E/04 82E/09 926/05 82E/13 92E/13 93J 93J 93G 94 SE 103G	92F/07 92I SP 92G 92G 92H/04J 103J 82E/11 92E/11 92B/1 92B/1 92B/1 92B/1
ত্		21 6 6 11 11 11 7 7 7 7 7	51 52 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
LONG			121 121 122 123 123 123 123 123 123 123	16 124 22 121 2 123 33 130 55 119 55 119 57 124 120 123 30 120 57 124
LAT	51 13 55 37 56 37 56 37 56 37 56 59 69 21 69 21 69 21 69 49 44 69 49 44 69 49 44 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	50 53 54 50 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	550 31 550 31 550 32 550 32 550 33 550 34 550 34 55	649 10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
				7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
IR TYP	SRD SRD SRD SND SND SND SND SND SND SND SND SND SN	###PP##P	935 910 935 910 911	933
SD CA/AR		0197 5960 0004 0001 0188 0218 5961 0008		255 256 256 256 256 256 256 256 256 256
	0122 0123 0133 0133 0133 0133 0133 0133			
COLOMBIE-BRITANNIQUE T. R. M.				
ITAN				
E-BR R. M				
T. I				
כסרכ			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	HO 000000000000000000000000000000000000
ш			:: <sub>12</sub> ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
OCALIT	<u>аш</u>		AILE	
ш	ω σ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
TBIA D MC	ICOLA, S ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND	AINS DOOW FPORT LLER PARK TOING	LAKE  SS MOBILE  AND  AND  REEK  E ALEC	N N PTUM PTUMAKE .
DIO:	- NICOLA, - NICOLA, SOUND ILL ILL ILL ILL RKS LLEY - NARBOUR P - KE - KE - KE	ILET PLAINS MEADOW AIRFORT FRAILER LANDING	JAN LAKE  DCK  INDS MOBI  ISLAND  ISLAND  TY CREEK  TA CREEK  LAKE  LAKE  LAKE  LAKE  LAKE  H	AHEH AASSEN AASSEN TAH SIKEPTUM SIKEPTUM GUATE HIA LAKE SIE KWICWHUM GOAT ISLAND HIEEN HEEN HEEN
SH C	PSON - NIC PSON SOUND WHILL ORNHILL ORNHILL ORNHILL ORNHILL ORNHILL ORNHILL ORNHILL ORNHILL ORNHILL ORNHILL ORNHILL ORNHILL	MEAN MEAN MEAN MEAN MEAN MEAN MEAN MEAN	TAN MING ISLA ISLA ISLA ISLA ISLA ISLA ISLA ISLA	1 ISLA 1EH AN ASSEN ASSEN TIKEPT TIK
BRITISH COLUMBIA	THOMPSON - NICOL/ THOMPSON SOUND THOMPSON SOUND THORNHILL THORNHILL THORNHILL THREE FORKS THREE FORKS THREE VALLEY THRUSTON HARBOUR TIDE CAMP TIE LAKE TIE LAKE TIMBER TOWN ESTA	TOBA INLET TOBACCO PLAINS TOBY'S MEADOW TOFINO TOFINO AIRFORT TOMSLAKE TONSY TRAILER PARK TONSY TOPLEY TOPLEY TOPLEY TOPLEY TOPLEY TOPLEY TOPLEY TOPLEY TOPLEY	TOHDYSTAN LAKE TOWINOCK TRAIL TRAIL ISLAND TREPANIER TRIAL ISLAND TRIAL ISLAND TRIAL ISLAND TRIAL ISLAND TRIAL ISLAND TROUT LAKE ALEC TROUT LAKE ALEC	SAUNT SAUNT SEA SIN SIN SUL SUL SUL SUL SUL UCK UCK
ō	199 199 199 199 199 199 199 199 199 199			
U 0				
1	\$ 034 \$ 034 \$ 035 \$ 035 \$ 035 \$ 035 \$ 016 \$ 016 \$ 016 \$ 037 \$ 037	7 029 7 014 7 017 1 027 3 025 5 019 5 019 1 027 1 049 5 053	41 027 31 033 007 020 05 014 05 020 35 020 37 045 37 040 39 025 41 027	125 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	55	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

497 675 736 310 433 397 475 734 528	245 245 518	453 478 478 478	302 991 688 571 415	266 845 234 101 699	0 00000H000 V
112 37 97 10 10 14 6	. —	31 266 82 159	216 10 134 407	844 1 28 686 686	85 85 1112 116 116 403
016004 008556 009111 004106 010011 004059 005353 009364	016305	525 525 525 525	1530 0405 1026 1026 0440	009319 009320 010053 007154	00925 00641 01668 01415 00903 01121 01405
12 37 97 10 16 10 279	1180 1180 1180 38 513 554	31 266 40 82 11 11 159	87 21 14 140	01 F	62551 85 85 85 26 26 112 112 16 116 1957
<u> </u>	133			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	133
93F 92G/07 82L NW 92G/12 82F SE 92G/06 93G 93G	93L 93L 92C 92C 92C 93C 93C 93F 92F/10 928/11	82E SW 93J 92I NW 93G 92E/01	830 93P 926/11 82F NW	926/06 926 938 82M 92H/04 92L/06	928/06 928/06 921 NE 921 NE 926/14 926 SW 926 NW 921 NE 928/16 921 NE 928/16 921 NE 928/16 921 NE 928/16
58 124 17 18 122 53 49 119 36 34 123 39 110 116 116 29 123 23 7 124 57 0 122 30 26 127 41	12 129 33 43 126 53 48 125 0 7 121 56 57 125 33 56 125 40 56 125 40 40 123 27 15 123 14	16 119 - 69 122 649 121 652 123 640 121 648 128	50 119 55 120 40 123 40 117 	15 123 58 123 1 124 1 124 6 117 6 117 16 119	000111111111111111111111111111111111111
933	935			933 930 918	0022 PL 0026 935 C 0219 PL 5537 IR 0153 PL 0004 PL 0004 PL 00043 PL 0013 PL 0013 PL
TURHER SUBDIVISION TURTLE HEAD TURANEK TUMANEK THIN BAYS THIN CREEKS THIN ISLANDS TWO MILE FLAT THO MILE FLAT	TYEE TRAILER PARK TZARTUS ISLAHO TZEACHTEN UCLUELET ULKATCHO UNION BAY UNION BAY UNIVERSITY ENDOMMENT AREA	UPPER BENCH UPPER FRASER UPPER HAT CREEK UPPER HUD RIVER UPPER NUMAS UPPER SUMAS USPER SUMAS	VALES ISCARD VALEY VALEY VALEY VALLGAN VALLCAN VALICAN	VANCOUVER BAY VANCERHOOF VAVENBY VAVENBY VECTOR VERHON LAKE	VESUVIUS BAY VICTORIA VICTORIA VILLAGE ISLAND I MAIHAKUM WAKEMAN SOUND WALCOTT WALOO WALLACHIN WALLOFER LAKE WARDNER WARSIELD WASA LAKE
018 063 020 020 050 050	018 049 031 018 019 027 027 0009	020 040 033 040 033 003	0007 0007 0005 0037 0037	022 020 020 005 066 066 016 016	0026 0036 0036 0036 0036 0038 0038
	063 063 TURTLE HEAD. 060 060 060 TURANEK. 060 060 TURA	063 063 TURPILE NEAD 0622 PL 59 18 122 53 926/07 13 37 00556 37 67 063 063 TURPILE NEAD 063 063 TURPILE NEALER 063 063 TURPILE NEALER 063 063 TURPILE NEALER 064 064 064 119 36 024 NW 97 009111 97 73 063 063 TURPILE NEALER 065 050 TWIN BAYS 065 050 TWIN TSLAMOS 067 067 067 067 067 067 067 067 067 067	063 063 UNITLE HEAD 064 063 063 UNITLE HEAD 065 064 UNITLE HAZELUN 065 065 U	10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10

34 0T	11	. 0	٠ ٥	0	6	8	2	0 1	_	7	2		ស	50	2 00	ī	376	99	5	276	777		568	L	387	26		,	755	יון יל	000	98	99	27	36	10	38	21	12	· ·	37	38	71	88	79	56	389	
A L	791										0 42		10							n D			2	P.	-1				- «	n > -	C1		-	9	2 3	† <sub> </sub> ~	1 140	S	7 5		2 10							
PAR	10									Ď	37		10		9		142		*	<b>†</b> ⊣	293								N 6						200				77		«						1 171 6	
EA/SD	005354	4T+CTO	001700	016304	009357	011502	013217	013218	014003	014255	004108		013408	013011	000117	005353	015403	011510		010410	101600		009367	0000	016081	005215			004059	016042	013054	010268	009114	016102	014163		007056	014160	NO.	L	015266	010263	010264	005467	014154	009414	015461	1
POP	10	7.5	7 00	יו וי	318	221	824	•	559	9 6	370	37144	1067	9 0 10 0	62	404	142	9	31	140 541	293	12497	יט ני	101	121	0	6199	197	21	06	1 [	86	25	9	200	715	ο «	635	•	រោៈ	© M	555	•	110	13	116	171	i
9												13										13	!	13			14										<b>†</b> ⊣											
NTS/STN	92K/03		825/04	103.1	93H	92F/08	82E SW	•		82L NW	955	926/06	82E/13	82E/03	928/13	02K	94A	92F/08	92P	82G NE	) Z	926/02	936	926/01	120	92F/14	938/01	938/01	956/06	9 UK	93U 82E / 04	82F NW	92I NE	93L	82K NE	926/05	82E/13	82J SM		92P	931	SOF NW		92L	93E ASE NM	938	94A	107
ONG	H	31	٠	1 6	70	14	37	:	4	ا ٥	55	11	37	9	50 ×	10		27	15	55.7	18	48	41	28	200	, M	6	0	23	90	א ני	15	5	12	ις.	41	20 0	1 10		IL)	N	P =		r.	- r	0 KV	18	†
ro Lo	125																															117	120	127	116	123	117	115	4		П,		4	12		1 1	12	
LAT	0	0 (	D 0	h d	- 14	0	0		9 29	0 43	5 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 20	9 50	9	5 (	V		-		4	50 51					48			S	14 22	9				50 33					51 51		55 G		0	MO	2 0	56 16	Ų
D.	<u>.</u>	4.	<b>3</b> (	<b>†</b> 1.0	י ע	1 4	3																														<u>.</u>			D:	. ب	<b>.</b>		_			. لبد ال	
R TY	7	<u>.</u>	7 .	7 0		- 6	<u> </u>	:	4	7	H 5	33 02			937 PL	ี่ ถึ	1 0	d	H	₫ 5	۲ م م	33 C	P	33 IF	립	7 4	50 T		<u>-</u>	급	ī ē	7 9	. 6	ō.	<u>n</u>			0000		H	0	D 0000		D.	66	66	0 0	66
SD CA/AR	070	89	φ i	n 0	٠ ۵	0 0	77	77	94	54	7 -	0	•			21.6	) c	000	38	56	7 T	0		6	218	72	0	•	213	2001	100	8/10	2 2 2	08	95				0092 9			028 9	1 01	*	60	9 9 9 9	87	00
	. 00	000	. 01	770		0161	01	. 0177	. 00	. 0064	659	0 1	. 0038	. 0143	00	. 02	0/00 .	010	. 6638	. 00	200	. 0132	. 00	. 51	. 02	000	00	. 59	. 02	000	. 01			00	. 00	. 02	000			. 59	. 01	000	000	. 01		000	010	0
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	050 WAWAKI BEACH	023 WEATHERHILL ROAD SUBDI	020 WEEPING	050	018	017	220	100	0 0	04]	010		000	048	008 H	058 M	050 WH	040 WHEEL IN IRAILER	040 WHISPERING PINES	015		140	017	013	990	650	020 WILLIAMS BEAUT	9 01/ WILLIAMS LAKE 1 1 1	020 WILLIAMSONS LAN	018	040 MILLISTON LAKE	020 WILLOW BEACH	037 HILLOW FOINE		044 WILMER	020	023	034	044 WINDERMERE	0 2 2	040 WINDY POINT LC	017	037 WINLAW	029 MI	030	033	050 0	920 9
SGC/CGT	5 050			02		10	2 0			9 041		9 020	5 055 7 0 7	5 048	9 008	3 058	5 050		3 045		31 020	9 041								51 018								33 034				41 017	0 0	9 6	0	0 7	55 04	0 6
298	9	M	0 6	0	0	0 0	D (			59 39		59 2	50	5000	59 1	59 3	59 2	59 5	7 0 0 1	59 0	59 3	593	707	59 1	59 3	59 5	59 2	200	U II	59 5	59 5	59 (	59	7 0	200	59	59	59	000	700	59	59	600				20	

59A 35	101	9	675	569	396		202		1159	485	433	301		483		536	250			456	312	677	396					
29/	PART	9	239	555	408		25		17	477	51	514		219		527	543			278	N	672	392					
	EA/SD F	004054	008556	013354	005413		004231		014054	010010	010011	014071		00200		007167	007168			010056	014207	011162	011163					
	POP	9	239	555	408	413	25	٦	17	528		214	53	219	19	1070	•	9	34	278	cu	1064		Ľή	0	337	12	1584
	9		13													14	14											
	NTS/STN 1	926/11		821/03	921	93K	92P	920/10	826/12	82F SE		82F/01	92H/04	MN HZ6	MN HZ6	926/01	:	MS 126	926/11	82F/06	828	92C/16		92E	92I SW	92E	92I SE	92 <b>P</b>
	LAT LONG	40	18 122	2 119	50 10 126 38	14 125	51 121	40 124	33 115	15 116	:	6 116	8 121	49 36 121 25	34 121	4 122	:	50 21 121 40	43 123	17 117	25 116	52	:	35 126	9 121	59 126	50 11 120 40	39 121
	SD CA/AR TYP			666	0154 999 PL	666	666	666	666	666	666	666	930		666	930	930	5776 999 IR	666		666	666	666	666	666	666	. 5778 999 IR	666
COLOMBIE-BRITANNIQUE	LOCALITE					76			Lanc										18								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ATRINITION DOTTTOG	SGC/CGT REF PLACE NAME / NOM DE	0	51 000 000 11 0/4 0/4	15 063 063	59 35 013 013 MC0USUALE	4 45 064 064	021 020 72	10 010 14	13 032 021	500 000 TO	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		200 000 00	010 010	09 012 012	09 014 016	00 010 010	9 33 033 034 YA	0 21 022 020	03 022 037	10 10 02 0	19 027 027	10 027 027	25 046 044 YII	22 070 27	25 023 024	33 012 010	41 005 017

59H 1 POP SD	13510 0095 7111 0098 7111 0098 7111 0098 7111 0098 80 0092 80 0092 80 0092 80 0092 80 0092 80 0092 80 0092 80 0092 80 0092 80 0093 80 0092 80 0093	
ITANNIQUE PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	ME / NOM DE LOCALITE LIFFE TRAILER COURT RES NAY RES NAY RES NATE NAY NAT NAY NAT NAY NAT NAY NAT NAT NAY NAT NAY NAT NAT NAY NAT NAT NAY NAT	CRESTON
COLOMBIE-BRITANNIQUE SGC/CST REF P PLACE NA	\$60,000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	* 5903004 008 * 5903037 008 * 5903037 037 * 5903037 037
UMBIA POP SD	00000000000000000000000000000000000000	538 0093 93 0093 2 0093 166 0093 403 0093 17 0093
	EAST KOOTENAY  SPARNCOD  CCOUSNEST  ELK VALLEY TRAILER COURT LOGE POLE TRAILER PARK MICHEL  NATAL  RENDLE SUBDIVISION SPARNOOD  EAST KOOTENAY, SUB. C  AL'S TRAILER COURT  COKATO CORBIN  ELKO  CAITHNESS TRAILER COURT CORATO CORBIN  ELKO  GALLOWAY  GRASHRE HOSMER HOSMER HOSMER HOSMER RAILER PARK JAFFRAY  M AND M TRAILER COURT MORPISSEY MOUNTAIN SHADOW TRAILER COURT MORPISSEY MOUNTAIN SHADOW TRAILER COURT NEWGATE  ROGSVILLE  SAVARIE SUBDIVISION  WEST FERNIE  LKFOOD  WEST FERNIE  TIE LAKE WALDO  WEST FERNIE  TOBACCO PLAINS  EAST KCOTENAY, SUB. B  BULL RIVER CRANENGS SUBDIVISION  CRANENGCK TRAILER COURT FOR THE LAKE  MICHORY  MAND TRAILER COURT CRANENGCK TRAILER COURT FOR TR	*
HIERARCH.	00000000000000000000000000000000000000	901033 0 901033 0 901033 0 901033 0

к ж э гэ
71 0042 * 56 0042 * 106 0042 * 43 0042 *
27 0042 * 57 0042 * 54 0042 *
9000
12 0042 *
0 0
. 56 0042 *
* 64 0042 *
35 0042 *
22 0042 *
69 0042 *
3 0042 *
84 0042 *
28 0042 *
121 0042 *
. 178 0042 *
100
004
105 0042
76 0042

13 0142   \$507330 030   CAST PRINCETON   70 0179     16 0142   \$507330 030   CAST PRINCETON   70 0179     16 0142   \$5073030 030   CAST PRINCETON   70 0179     17 0142   \$507303 030   CAST PRINCETON   70 0179     18 0142   \$507303 030   CAST PRINCETON   70 0179     19 0142   \$507303 030   CAST PRINCETON   70 0179     10 0142   \$507303 030   CAST PRINCETON   70 0179     10 0142   \$507303 030   CAST PRINCETON   70 0179     10 0142   \$507304 045   CAST PRINCETON   70 0179     10 0142   \$507045 045   CAST PRINCETON   70 0179     10 0143   \$507045 045   CAST PRINCETON   70 0179     10 0144   \$507045 045   CAST PRINCETON   70 0179     10 0144   \$507045 045   CAST PRINCETON   70 0179     10 0144   \$507045 045   CAST PRINCETON   70 0179     10 0145   \$509012 012   CAST PRINCETON   70 0179     10 0145   \$509014 012   CAST	PLACE NAME / NOM DE LOCALITE POP
10.42 * 5997030 030 JURA   10.70 10.42 * 5997030 030 HANNING PARK   10.70 10.42 * 5997030 030 HANNING PARK   10.70 10.42 * 5997030 030 HANNING PARK   10.70 10.42 * 5997030 030 HILLEON   10.70 10.43 * 5997045 045 HILLOON   10.70 10.44 * 5997045 045 HILLOON   10.70 10.45 * 5997045 045 HILLOON   10.70 10.45 * 5997045 045 HILLOON   10.70 10.46 * 5997045 045 HILLOON   10.70 10.47 * 5997045 045 HILLOON   10.70 10.48 * 5997045 045 HILLOON   10.70 10.49 * 5997045 045 HILLOON   10.70 10.41 * 5997045 045 HILLOON   10.70 10.42 * 5997045 045 HILLOON   10.70 10.43 * 5997045 045 HILLOON   10.70 10.44 * 5997045 045 HILLOON   10.70 10.45 * 5999012 012 HILLOON   10.70 10.46 * 5999012 012 HILLOON   10.70 10.47 * 5999012 012 HILLOON   10.70 10.48 * 5999012 012 HILLOON   10.70 10.49 * 5999012 012 HILLOON   10.70 10.40 * 5999014 012 HILLOON   10.70 10.40 * 5999014 01	KOOTEMAY BOUNDARY, SUB. A 3787
1942	
130   130	ORNERS16
1920 1922	
0142	
10142	9
1142	
1042	
10142	
1942   1970745 045   19410ER   1942	
10,000   1	ROCK ISLAND
VALEDEN   VALE	SHEEP CREEK
0150 * 5907045 045	STONEY CREEK
NASANATA	
NARAMATA   NALES   NARAMATA   NARAMATA   NARAMATA   NARAMATA   NARAMATA   NARAMATA   NARAMATA   NALES   NARAMATA   N	MONTROSE
0145 * \$907045 045 PLEASANT VALLEY MOBILE HOWE PARK 67 0145 * \$907045 045 SAGE MESAN VALLEY MOBILE HOWE PARK 147 0145 * \$907045 045 SAGE MESAN VALLEY MOBILE HOWE PARK 147 0143 * \$907041 045 PENTICTON PARE PORTON PARE PARE PORTON PARE PORTON PARE PORTON PARE PORTON PARE PORTON PARE PORTON PARE PARE PORTON PARE PORTON PARE PORTON PARE PORTON PARE PARE PARE PARE PARE PARE PARE PARE	
0145 * \$907045 045 PLEASANT VALLEY MOBILE HOME PARK 147 67 0143 * \$907045 045 PERNITCTON	WARFIELD 1957
0145 ** 5907045 045	
0143 * 5907045 045	JUNDARY, SUB. B 4
1992   1990	
1943   19507041 045	
0143 * 59099 0143 * 5909012 012 FRASER - CHEAM, SUB. A 946 0143 * 5909012 012 BOSTON BAR 0143 * 5909012 012 BRISTOL ISLAND 0143 * 5909012 012 CHAPMANS 0144 * 5909012 012 CHAPMANS 0145 * 5909012 012 CHAPMANA LAKE 0149 * 5909012 012 CATELLO 0158 * 5909012 012 STUVER CREEK SUBDIVISION 0178 * 5909014 012 SAUCAH 0178 * 5909014 012 CATELLO 0178 * 5	18
0143 * 5909012 012 BOOTHROYD 0143 * 5909012 012 BOOTHROYD 0143 * 5909012 012 BOSTON BAR 0143 * 5909012 012 CHAPMANS 0144 * 5909012 012 CHAPMANS 0145 * 5909012 012 CHAPMANS 0145 * 5909012 012 CHAPMANS 0146 * 5909012 012 CHAPMANS 0147 * 5909012 012 CHAPMANS 0148 * 5909012 012 CHAPMANS 0149 * 5909014 012 CHAPMANS 01509012 012 CHAPMANS 01509014 012 CHAPMANS	
BODTHROYD   BODTHROYD   BOSTON BAR   BOSTO	
0143 * \$909012 012 BGSTON BAR 0143 * \$999012 012 CHAPMANS 0143 * \$999012 012 CHAPMANS 0143 * \$909012 012 CHAPMANS 0143 * \$909012 012 CHAPMANS 0143 * \$909012 012 CHAPMANS 0144 * \$909012 012 CHAPMANS 0145 * \$909012 012 CHAPMAN LAKE 0146 * \$909012 012 CALAIDAM LAKE 0147 * \$909012 012 CALAIDAM LAKE 0148 * \$909012 012 CALAIDAM CANAMAN LAKE CALAIDAM CALA	
0143 * \$909012 012 CHAPMANS 0144 * \$909012 012 FLOOD 0145 * \$909012 012 FLOOD 0144 * \$909012 012 HELLS GATE 0144 * \$909012 012 HELLS GATE 0145 * \$909012 012 HELLS GATE 0145 * \$909012 012 HELLS GATE 0148 * \$909012 012 HARRAMA LAKE 0178 * \$909012 012 STUVER CREEK SUBDIVISION 0178 * \$909012 012 HARRAMAIS 0178 * \$909014 012 BOOTHROYD 0178 * \$909014 012 BOOTHROYD 0184 * \$909014 012 HARRAMAIS 0185 * \$909014 012 HARRAMAIS 0186 * \$909014 012 HARRAMAIS 0187 * \$909014 012 BOOTHROYD 0188 * \$909014 012 BOOTHROYD 0188 * \$909014 012 HARRAMAIS 0189 * \$909014 012 BOOTHROYD 0180 * \$909014 012 BOOTHROYD 0180 * \$909014 012 SADDLE ROCK 0179 * \$909014 012 SCHKAM	•
CHAPMANS  CHAPMA	CHRISIINA LAKE
CHOATE  CHOATE  O143 * \$909012 012  CHOATE  O143 * \$909012 012  CHOMOD  O143 * \$909012 012  CHOMOD  O144 * \$909012 012  O145 * \$909012 012  CHOMELLO  O145 * \$909012 012  CHARKAMA LAKE  O178 * \$909012 012  CHARCAMA LAKE  O178 * \$909014 012  CHARCAMA LAKE  O180 *	
0143 * \$909012 012	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
FLOOD   COLD	JEHEL LAKE
Cold Nuccet   Cold Nuccet   Cold	N FLAIS
HELLS GATE  144 * \$909012 012  145 * \$909012 012  146 * \$909012 012  147 * \$909012 012  148 * \$909012 012  148 * \$909012 012  148 * \$909012 012  148 * \$909012 012  148 * \$909012 012  148 * \$909012 012  148 * \$909012 012  148 * \$909012 012  148 * \$909012 012  148 * \$909012 012  148 * \$909012 012  148 * \$909012 012  149 * \$909012 012  140 * \$10000000000000000000000000000000000	MINIME TO THE PROPERTY OF THE
149   140	
0145 * \$909012 012  LAIDLAM  * \$909012 012  LAIDLAM  0178 * \$909012 012  OTHELLO  OTHELLO  OTHELLO  OTHELLO  OTHELLO  OTHELLO  OTHELLO  STUVER CREEK SUBDIVISION  SPONDIZ 012  STUVER CREEK SUBDIVISION	GRAND FORKS
192   192   192   193   194   195	MIDWAY
0178 * 5909012 012 OTHELLO	
0178 * 5909012 012 017HELLO 0178 * 5909012 012 0174 CREEK SUBDIVISION 0178 * 5909012 012 0174 CREEK SUBDIVISION 0178 * 5909012 012 0178 CREEK SUBDIVISION 0178 * 5909012 012 0178 * 5909012 012 0178 * 5909014 012 0178 * 5909	
0178 * 5909012 012 SILVER CREEK SUBDIVISION 994 0178 * 5909012 012 SILVER CREEK SUBDIVISION 994 0178 * 5909012 012 SPUZZUM	EN, SUB. B
0178 * 5909012 012 SILVER CREEK SUBDIVISION 994 0178 * 5909012 012 SPUZZUM 25 0178 * 5909012 012 SPUZZUM 25 0178 * 5909012 012 YALE 20178 * 5909014 012 HOPE 219 0178 * 5909014 012 HWAHTARPH 66 66 0182 * 5909014 012 HWAHTARPH 76 0182 * 5909014 0182 * 5909014 012 HWAHTARPH 76 0182 * 5909014 012 HWAHTARPH 76 0182 *	CAMSTON
STATE   STAT	COTTOMINADO MOBILE HOME PARK
0178 * 5909012 012 SPUZZUM 0178 * 5909012 012 YALE 0178 * 5909012 012 YALE 0178 * 5909012 012 YALE 0178 * 5909012 012 HOPE 0178 * 5909014 012 BOOTHROYD 0178 * 5909014 012 BOOTHROYD 0184 * 5909014 012 CHAMUTHEN 0184 * 5909014 012 CHAMUTHEN 0185 * 5909014 012 CHAMIT 0185 * 5909014 012 SCHKAM 0179 * 5909014 012 SCHKAM 0179 * 5909014 012 SCHKAM 0179 * 5909014 012 SCHKAM	
0178 * 5909012 012	CALENDER MODILE HOME
YALE	
0178 * 590006 012 AYWAWMIS 580006 012 AYWAWMIS 5900014 012 AYWAWMIS 5900014 012 BOOTHROYD (PART) 8A 5900014 012 BOOTHROYD (PART) 8A 64 60 0184 * 5909014 012 CHAWUTHEN 64 64 0183 * 5909014 012 KOFCHICHIN 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
0178 * 5909014 012 BOOTHROYD FART) 15. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
0178 * 5909014 012 ATMANMIS 0178 * 5909014 012 BOOTHROYD (PART) 0184 * 5909014 012 CHAMUTHEN 0184 * 5909014 012 CHAMUTHEN 0182 * 5909014 012 INKAHTGAPH 0183 * 5909014 012 CHAMUTHEN 0183 * 5909014 012 OHAMIL 0184 * 5909014 012 SADDLE ROCK 0179 * 5909014 012 SCHKAM	TRADE WINDS MOBILE TRAILER PARK
0178 * 5909014 012 BODTHROYD PART) 8AA 44 64 61 61 61 62 ENDTHROYD PART) 8AA 64 64 64 61 61 62 ENDTHROYD PART) 8AA 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	
0128 * 5909014 012 BOOTHROYD (PART)	
011/8 × 5999014 012 CHAWUTHEN 64 64 64 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	OW TRAILER COURT
0184 * 5909014 012 CHAWU HEN	WILLOW BEACH MOBILE HOME
0182 * 5905014 012 INKAH'SAPH 0183 * 5909014 012 KOFCHITCHIN 5018 * 5909014 012 PUCKATHOLETCHIN 5031 * 5909014 012 SADDLE ROCK 0179 * 5909014 012 SCHKAM	
0163 * 5909014 012 KOFCHITCHIN	
0103 * 5907014 012 OHAMIL	KERENEOS
5026 * 5909014 012 OHAMIL	
5031 * 5909014 012 PUCKATHOLETCHIN	COMED ATMICKAMEN
5933 * 5909014 012 SADDLE ROCK	LITERATION
5 0179 * 5909014 012 SCHKAM	0501005
0.0279 % Exposure 0.12 SHO-00K 5	
V 100	OKANGGAN - SIMILKAMEEN, SUB. C
	CHATH LAKE

59H 4 POP SD	297 0037 236 0037 24997 0087 14997 0087 154 0087 29462 0086 1353 0086 1353 0089 131 0089 131 0089 138 0089 139 0089 139 0089 130 0089 131 0089 131 0089 132 0089 134 0089 138 0089 139 0089 139 0089 130 0089 131 0089 132 0089 133 0089 134 0089 135 0089 136 0089 137 5172 1497 0122 1497 0122 1497 0122 1497 0122 14997 0122 14997 0122 14997 0122 14997 0122 14997 0122 14997 0122 14997 0122 14997 0122 14997 0122 14997 0122 14997 0122 14997 0122 14997 0122 14997 0123 14997 0123 14997 0123 14997 0123 14997 0123 14997 0123 14997 0123 14999999999999999999999999999999999999
E-BRITANNIQUE EF F PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	CENTRAL FRASER VALLEY, SUB. A HUNTINGOON HISSION HATZIC HATZIC LAKE HAIZIC LAKE HAIZIC LAKE HAIZIC LAKE HAIZIC LAKE HAIZIC LAKE HAIZIC LAKE FORT HAMMOND LANSLEY KATZIE DEMDNEY - ALOUETTE, SUB. A DEROCKE CHEROCK HATZIC FRAIRIE LAKE ERPOCK HATZIC FRAIRIE LAKE ERPOCK HATZIC FRAIRIE LAKE ERPOCK MICCHEN NICCHEN NICCHEN NICCHEN NICCHEN NICCHEN NICCHEN NICCHEN SEMANHASEN FORTER VANCOUVER TSAWHASSEN ELKAACHTEN SEMIANTOO HHITE ROCK DELTA TSAWHASSEN RICHIOND UNIVERSITY ENDONMENT AREA VANCOUVER NUSQUEAM COQUITLAM COQUITLAM COQUITLAM COQUITLAM COQUITLAM PORT COGUITLAM PORT COGUITLA
COLOMBIE-BR SGC/CGT REF F	5911030 030 5911030 030 5913030 030 5913015 005 5913005 005 5913005 005 5913014 011 5913014 011 5913014 011 5913014 011 5913014 024 5913027 024 5913027 024 5913027 024 5913027 024 5913027 024 5913027 024 5913027 024 5913027 024 5913027 024 5913027 024 5913027 024 5913027 024 5913027 024 5915030 038 5915030 038 5915043 043 5915043 063
UMBIA FOP SD	2 5125 2 2 5126 2 2 5126 2 2 5126 1 2 5127 1 3 626 0100 686 0100 6
BPITISH COLUMBIA PLACE MAME / NOM DE LOCALITE	SKAWNHLOOK SPETUT SPUZUT TOCKHAIOAHUM TOCKHAIOAHUM TOCKHAIOAHUM TOCKHAIOAHUM TOCKHAIOAHUM TOCKHAIOAHUM SAPDIS VAPOR VAPOR KWAKWHAWAPILT SAPULA SAUKAYN SKURAY SKURAY SKURAY SKURAY SKURAY SKURAY SKURAY SCOUNTIC S
HIEPAPCH. SSC/CGT PEF P PLACE MAME	5907014 012 5707014 012 5707014 012 5707014 012 5707014 012 5707016 016 5707016 016 5707016 016 5707018 018 5707018 018

59H 5	3 0024 298 0024 77 0024 77 0024 31 0024 650 0024 650 0024 84 5213 0 5218		18556 0081 43 0081 228 0081 122 0081 2 0081 358 0081 168 0081 97 0081 517 0081		10
ITANNIQUE PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	ADING REW JAN AM ESTATES 2 2	0.10	VALLEY, SUB. A RION SE CREEK MOBILE HOHE PARK OSE HILL HAN BAY HAN STATION HEIGHTS	FAIRBRIDGE GLENORA GORDON RIVER HONEYTHOON BAY KOKSILAH MCPHAIL POINT MESACHIE LAKE MILL BAY NITINAT PALDI PYLADES ISLAND QUESNEL TRAILER PARK REID ISLAND SALIS SHAWIGAN BEACH SHAWIGAN BEACH SHAWIGAN BEACH SHAWIGAN BEACH SHAWIGAN BEACH SHAWIGAN BEACH SUTZ FALLS SKUTZ FA	CLACOSE 4
COLOMBIE-BRITANNIQUE SGC/CGT REF P PLACE NA	5917051 051 5917051 051 5917051 051 5917051 051 5917051 051 5917051 051 5917051 051 5917055 051 5917055 051	5919 5919008 008 5919008 008 5919008 008 5919010 008 5919010 008 5919010 008	919027 919027 919027 919027 919027 919027 919027	\$\square\$ \text{5919027 027} \\ \text{5919027 027} 027 \\ \text{5919027 027} \\ \t	9032
UMBIA POP SD		785 0133 % 25 5187 % 230592 % 24697 0019 % 24697 0019 % 24697 % 2413 0017 % 279 570 % 279 % 2079 % 2			583 5217 5763 0024 27 0024
BRITISH COLUMBIA P PLACÉ NAME / NOM DE LOCALITE	BOWEN ISLAND EUNTZEN BAY COOMBE GRANITE FALLS IOCO MONTIZAMBERT WYND STRACHAN CREEK SUMSET BEACH TURLE HEAD	E	SOUTH SAMILCH SANICH SANICH CAFITAL, SUB. A COAL ISLAND CURLEW ISLAND FERNIE ISLAND FULFORD HARBOUR GALIANO ISLAND GOOCH ISLAND	GOUDGE ISLAND KNAPP ISLAND KNAPP ISLAND MAYNE ISLAND MORTH PENDER PIERS ISLAND PREVOST ISLA SATUBNA ISLAND MAYNE ISLAND OAK BAY VEGUTAND ISLAND OAK BAY TOTORIA TOTORI	NEW SONGHEES
HIERARCH. SGC/CGT REF P	5915063 063 5915063 063 5915063 063 5915063 063 5915063 063 5915063 063 5915063 063 5915063 063		5917017 015 5917017 015 5917017 015 5917025 025 5917025 025 5917025 025 5917025 025 5917025 025	129 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5917048 045 5917051 051 5917051 051

PLACE NAME / NOM DE LOCALITE  FOR  COLICHAN	FOP SD 27 5237 3	SGC, CGT REF 5923931 031	a	F P FLACE NAME / NOM DE LOCALITE  1 BAMFJELD	0
		923031 0 923031 0		BEAVER CREEKCHERRY CREEK	
	89 5250	000		FRANKLIN RIVER GRAPPIER CREEK	16 0001
57		3031 0		GREAT CENTRAL LAKE	22 0001
N N	1 5265	923031 0		(3	12 0001
9	61879	* 5923031 031 * 5923031 031		LONG BEACH	16 0001
	2	923031 0		MACKENZIE BEACH TPAILER PARK	53 0001
	2 0159	* 5923031 031 * 5923031 031		PORT ALBION	
CASSIDY MOBILE HOME PARK		053031		7	112 0001
•	5 0159	* 5923031 031 * 5923031 031		SPECAT LAKE	
		923031	4	STUBBS ISLAND	
	015	3031	rd ,	TOFING AIRPORT	27 0001 A 0001
	10 0159	* 5923031 051 * 5923008 031	-1 F	POPT ALBERNI	000
TOTIE TARK	015	923019	1 11	UCLUELET	1180 0005
			prof. p	TOFINO	
	86 0159	* 5923035 031		ALAHOMINIG	1 5278
	0520 5 0536 0540	923035	4	CLAKAMUCUS 2	4 5285
		0	31	ELHLATEESE 2	3 5293
,		923035 0	31	HESAUIAI	
6	994 5270	* 5923035 03 * 5923035 03	31	S	340 5323
		923035 0	31	SIN	
	245 0160	923035 0	31	OPENIT 27	142 5335
	92 0160	0 0	1 5		
SUBDIVISION		923035 0	31	STUART BAY 6	0 5346
	239 0160	* 5923035 03	31 TS	TSAHAHEM	57186
			)		
PAPK		925020	020	ac .	134 0072
		* 5925020 021	020	BLACK CPEEK	54 0072
	14 0160		0	CAPE LAZO	127 0072
		925020	020	DENMAN ISLAND	0
AILER COURT		5020	20	FALCON PARK	72 00 72
10	122 0160		020	TATA MAHAMA	112 007
SAILER PARK			20	EADQUA	
			20	HORNBY ISLAND	p=1 1
		* 5925020 0	020		17 00/2
			020	מאר א	154 0072
	1724 0164		200	MERVILLE	007
		0	20	MIPACLE BEACH	0
	174	925020 0	20	MUD BAY	40 007
SUB. A	1000 F 1000 T	* 50050000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200	PLATE FORM	1
			2		2

59H 7 Pop 90	22 0070	55 0070	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 0070			83 0070	74 0070		32 0070	47 0070			28 0070		36 0070								23 00 23	7 0070	0/00 /	0/00 \$		0/00 9		h 141			6 0070	10 0070		0	6A 71	10 174 5577		7 74.59		13694 0196	5307 0197	7 0197	35 0197	3 0197	0		010	260 0197	2 0197		
TANNIQUE / NOM DE LOCALITE	COOMBACH GMAC	CONTES BAY	COLUTED BAY	FVANS BAY	FANNY BAY	EREDFRICK ARM	GORGE HAPBOUR	GLUBANH HAPROS	GOEN POINT	HAPPINICKE ISLAND	HEDIOT BAY	HEYDON BAY	HTIL TSIAND	ACKSON BAY	MANSONS LANDING	MAURELLE ISLAND	OWEN BAY	PHILLIPS ARM	PICTON POINT	PORT NEVILLE	QUATHIASKI COVE	RAMSAY ARM	READ ISLAND	REFUGE COVE	RENDEZVOUS ISLAND	SEAFORD		SHELT BAY	SOUTH GATE	SQUIRREL COVE	STUARI ISLAND	ALIGN NADBOUS	TOWNER ADMINISTRATE	TWIN ISLANDS	WAWAKI BEACH	WHALETOWN	AUPE	AUPE	CAPE MUDGE	SQUIRREL COVE	TATPO-00SE	10 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		DOWELL MAYER SUB. A	BLISS LANDING	BIURBER BAY	BOHO ISLAND	BULL ISLAND	GALLEY BAY	GARNET ROCK TRAILER COUR	GILLIES BAY	HERNANDO ISLAND	JENIOTAM ISLAMO	JENATING TOLAKIO
COLOMBIE-BRITANNIQUE SGC/CGT REF P PLACE NAME	0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	F 57455050 050	O CORDED O	0.05050 0.05050		) C				A FOOTORO OFO		# 5925050 050														* 5925050 050	925050			925050	925050	* 5925050 050	0000000	* 5965050 050 * 500505050 050	925050	925050	925053		* 5925053 050	0		* 5925053 050	* 5927 * 2000	× 5927000 000				0	* 5927014 014			J .	er s	* TO077014 014
UMBIA POP SD				2700 616					98 5585		2561			10 0000	0000 5570			1,00 1	1,00 %	F 0071	7 007	4 0071			37 0071			21 0071				36 0071	1/00/1	1/00 01				· 10		100		0	18 5425	o 1	P4447				14 0070			37 0070	15 0070	
BRITISH COLUMBIA P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	å	ROYSTON	SEAL BAY SUBDIVISION	UNION BAY	MILLIAMS BEACH	COHOX	COURTENAY	CUMBERLAND	COMOX 1	PENTLEDGE Z	GOLD RIVER	CAMPBELL RIVER		FORBES LANDING	NSIT	COMOX - STRATHCONA , SUB. B	BRASSEAU BAY	BECENS BAT		TODAL ODE	1141	TRIEL LANG		KELSEL DAT	KALOTAK AKII	ALL TELLET	PORT HKUSAM		ROBERTS LAKE	ROCK BAY	SALMON POINT	SHELTER POINT	S ISLAN	STOWE CREEK TRAILER PARK	STRATHCONA PARK	ZEBALLUS	CACALADA	ALAMATIA OTTO	DAMPHELL DIVER	CHEMAHKINI 12		MISSION ISLAND 2			QUINSAM 12		YUQUOT STRANGONA	ADDIE DIVERD	APPTL	BARNE				
Į. Li	- אבי	0 0 0 0								N	5 025														550 5							550 55	550 55					350 59				46 044	550 95					50 050					50 050	
HIERARCH.	2007	5925020	5925020	5925020	5925020	5925005	5925010	5925014	5925022	592502	5925025	5925034	5925034	5925034	5925034	5925044	5925044	5925044	5925044	5925044	92	5925044	5925044	5925044	5925044	4404044	74007007	F02504	74077044	5925044	5925044	5925044	5925044	5925044	5925044	5925029	5925030	5925039	700000 7000000	5925046	5925046	5925046	5925046	5925046	5925046	5925046	5925046	5925050	りつからい	0 0	5925050	5925050	5925050	

59H 8 POP SD	8 0213 370 0213 20,0213 21,0213 21,0213 21,0213 22,0213 23,546,549 1576,0205 142,0205 142,0205 150,0205 170,020	0
RITANNIQUE P FLACE HAME / HOM DE LOCALITE	VANCOUVER BAY HELCOME BEACH HEST SECHELT HILLIATISONS LANDING HILSON CREK GIRSONS SECHELT CHEKHELP CHEKHELP SQUAMISH LILLOOET SQUAMISH CORD SQUOR CORD SQUAMISH	SHALALTH
COLOMBIE-BR SGC/CGT REF P	9020 0200 0200 0200 0200 0200 0200 0200	6 5931030 030
COLUMBIA FOP SD		14 0213
BRITISH COLU P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	LASQUETI ISLAND LUND LUND LUND LUND LUND LUND LUND LU	TMIN CREEKS
HIEPAPCH. SGC/CGT PEF P	7277014 7277011	5929020 020

T '	19 0221 19 0221 112 0221 121 0221 122 0221 8 0221 9 0523 1050 0228 9 0 5549 3 5559 1 5509 1	42 5761 5 5766 40 5772
ME / NOM DE LOCALITE P	SEMOND   SEMOND   SEMOND   SEMOND   SENOND   SENOND   SEVENTY MILE HOUSE   SEVENTY MILE HOU	
COLOMBIE-BRITANNIQUE SGC/CGT REF P PLACE NA		* 5933033 034 * 5933033 034 * 5933033 034 * 5933033 034
HBIA FOP SD	125 0206 19 5765 19 5765 19 5765 10 5576 10 5584 0 5584 0 5584 0 5584 0 5584 1 5585 12 5566 12 5566 13 0220 14 5670 15 570 11 0220 23 0220 12 0220 13 0220 14 0220 20 0220 21 0220 22 0220 23 0220 24 0220 25 0220 26 0220 27 0220 28 0220 28 0220 29 0220 20 0220 20 0220 21 0220 22 0220 23 0220 24 0220 25 0220 26 0220 27 0220 28 0220 28 0220 29 0220 20 0220 20 0220 21 0220 22 0220 23 0220 24 5592 19 5593 19 5593 19 5593 19 5593 19 5593 19 5593 19 5593 10 5593 10 5593 12 5778 26 53 0220 27 0220 28 0220 28 0220 29 0220 20 02	6 0221 6 0221 7 0221 2 0221
BRITISH COLUMBIA PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	TEXAS CREEK  LILLOGET TOJINOCK  ERIDGE RIVER CAYOOSH CREEK CHILHIL CAYOOSH CREEK CHILHIL CAYOOSH CREEK CHILHIL FOUNTAIN FOUNTAIN FOUNTAIN FOUNTAIN FOUNTAIN FOUNTAIN FOUNTAIN FOUNTAIN FOUNTAIN II FOU	
HIERARCH. SGC/CGT REF P	\$931030 030 \$931024 050 \$931024 050 \$931045 030 \$931045 030 \$931045 030 \$931045 030 \$931045 030 \$931045 030 \$931045 030 \$931045 030 \$931045 030 \$931045 030 \$931045 030 \$931045 030 \$931045 030 \$931045 030 \$931045 030 \$931045 030 \$933010 010 \$933010 010 \$933010 010 \$933010 010 \$933012 010 \$933013 034 \$933013 034	933034 0 933034 0 933034 0

59H 10	129 0218 56 0218 82 0218 82 0218 82 0218 105 0218 125 0218 127 0218 12 0218 13 0218 14 5687 19 5757 19 5757 19 5757 19 5757 19 5757 19 5757 19 5757 19 0058 10 0058 11 0058 11 0058 12 0058 13 0058 14 0058 15 0058 16 0058 17 0058 18 0058 19 0058 10 0058 10 0058 10 0058 11 0058 12 0058 13 0058 14 0058 15 0058 16 0058 17 0058 18 0058 18 0058 19 0058 10 0058 10 0058 10 0058 10 0058 10 0058 10 0058 10 0058 10 0058 10 0058 10 0058 10 0058 10 0058 10 0058 10 0058 10 0058 10 0058 11 0058 12 0058 13 0058 14 0058 15 0058 16 0058 17 0058 18
-BRITANNIGUE F P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	MCLURE HOUNT VIEW TRAILER COURT PHILLIPS SUBDIVISION PHREGEOUS PHREGEOUS SOULANG SUBDIVISION SOULANG SUBDIVISION SOULANG SUBDIVISION SOULANG SUBDIVISION WILDWOOD TRAILER PARK VAVENBY NORTH THOMPSON CCARAGAN, SUB. A CCARRS COPAL ERACH MCCULLOCH OKANAGAN SUB. B BEAR CREEK BEAR CRE
COLOMBIE-BR SGC/CGT REF P	5933066 066 5933066 066 5933066 066 5933066 066 5933066 066 5933066 066 5933066 066 5933066 066 5933066 066 5933066 066 5933066 066 5933069 066 5933069 066 5933069 066 5933069 066 5933069 068 5935033 023
COLUMBIA POP SD	11 5773 6 5777 2730 0219 176 0219 176 0219 176 0219 26 0219 26 0219 273 0219 273 0219 273 0219 273 0219 273 0219 273 0219 273 0219 273 0219 273 0219 274 0219 275 0219 275 0222 27 0222 27 0222 27 0219 27 0222 27 0222 27 0222 27 0219 27 0218 27 0222 27 0222 27 0218 27 0222 27 0222 27 0222 27 0222 27 0222 27 0222 27 0222 27 0222 27 0222 27 0222 27 0222 27 0222 27 0222 27 0222 27 0222 27 0228 27 0228 27 0228 28 0222 29 0223 29 0223 29 0228 29 0228 29 0228 29 0228 29 0228 29 0228 29 0228 29 0228 29 0228 29 0228 20 0228 20 0228 20 0228
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	UPPER NEPA  YAWAUCT  ZACHT  ZACHT  ZACHT  ADAMSON - NICOLA, SUB. B  BADARS LAKE COPPER CREEK COPPER CREEK COPPER CREEK DEADMAN CREEK HARPER RAHCH LAC LE JEUNE PAUL LAKE PINANTAN RRITCHARD MOBILE SUBDIVISION SAVONA VINSULLA WALLOFER LAKE LOGAN LAKE RAHLOOPS  THOMANALTH SAMMALTKUN WAISPERING PINES CHEK CHIMA VALLEY OUCK RANSE KANUTSPORD TENT AND TRAILER PARK CHIMA VALLEY OUCK RANSE KNUTSPORD TENT AND TRAILER PARK CHIMA VALLEY DATOMAND KNUTSPORD TENT AND TRAILER PARK CHIMA VALLEY DATOMAND KNUTSPORD TENT AND TRAILER CHIMA VALLEY DATOMAND KNUTSPORD KNUTSP
HIERARCH. SGC/CGT PEF P	5933033 034 5933033 034 5933033 034 5933040 040 5933040 040

59H 11 POP SD		112 0028 88 0028 88 0028 89 0028 144 0028 144 0028 144 0028 150 0028 150 0028 150 0028 176 0028
ITANNIQUE PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	MAGNA BAY MALL SCOTCH CREE SEYMOUR ARM SHUSWAP LAKE NOTCH HILL SCOTCH CREE SEYMOUR ARM SHUSWAP LAKE ESTATES SOLSQUA SORSWIO WHITE LAKE CHUM CREEK HUSTALEN CANAGAN (PART) ONANAGAN (PART) SOCOTCH CREEK COTCH CREEK SALTON RIVER SCOTCH CREEK SMITSEMALPH SALTON SALTON SALTON SALTON ALEXANDRIA ALEXANDRIA ALEXANDRIA BEAVER PASS BIG HORN TRAILER COURT	BLACKSTOCK SUBDIVISION BLACKSTOCK SUBDIVISION CANIM LAKE CHIMNEY LAKE COHER HILL COMMODORE HEIGHTS COTTONMODD COUTDWELL SUBDIVISION CROTTEAU SUBDIVISION CROTTEAU SUBDIVISION DOMANON SUBDIVISION DRAGON LAKE DUNKLEY DUNKLEY CHERPRISE FORBES SUBDIVISION FOREST GROVE GLENDALE FOREST GROVE GLENDALE GRAVELLE FERRY GUSSVILLE HENDRIX LAKE HORSKELY HYDRAULIC KEITHLEY CREEK KERCHON SUBDIVISION KERCHON SUBDIVISION KERCHON SUBDIVISION KERCHON SUBDIVISION
COLOMBIE-BRITANNIQUE SGC/CGT REF P PLACE NAME	5939041 041 5939041 041 5939041 041 5939041 041 5939041 041 5939041 041 5939041 041 5939041 041 5939041 041 5939044 041	* \$941017 017  * \$5941017 017
UMBIA POP SD		
BRITISH COLUMBIA P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	DOKANAGAN (PART) 1  SPALLUMCHEEN 1  ARMSTRONG NOE A 2  ASHTON CPEEK DANFORTH CORNERS GRINDROD 1  RIVERDALE SUBDIVISION TRYPERDY SUB. A 2  COLUMBIA - SHUSMAP 2  ENDERBY 2  ENDERBY 2  ENDERBY 2  ENDERBY 3  COLUMBIA - SHUSWAP 5  ENDERBY 3  ENDERBY 4  ENDERBY 6  ENDERBY 7  DON'S SUBDIVISION 6  DON'S TRAILER COURT 7  MOUNT SHADOW TRAILER COURT 7  MOUNT VIEW TRAILER COURT 7  ROGERS 7  SMISS VILLAGE 7  SMISS VILLAGE 7  SMISS VILLAGE 7  FOLDEN 7  GOLDEN 7  GOLDEN 7  GOLDEN 7  GOLDEN 7  GOLDEN 7  FOLDEN	S
HIERARCH. SGC/CGT REF P	EF 1199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 11	939025 939025 939025 939025 939025 939025 939025 939025 939025 939041 9399041 9399041 9399041 9399041 9399041 9399041 9399041

59H 12 POP SD		3 0154
RITANNIQUE P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	CASTLE ROCK CHARLOTTE LAKE CHEZACUT CHILANO FORKS FISH LAKE FRASER TRAILER COURT GANG PANCH ILINICHI TRAILER PARK KLEENA KLEENE NEMOIA NIMPO LAKE NOTAILA LAKE NOTE SUBDIVISION ALEXIS CREEK TATLA LAKE NOTE SUBDIVISION ALEXIS CREEK ALEXIS CREEK ALEXIS CREEK ALEXIS CREEK ALEXIS CREEK ALEXIS CREEK CHILKO ANHIM'S HADOW 10 CHILKO ANHIM'S HADOW 11 COURS SQUINAS RANCH 14 NAZCO CHILKO C	COAL HAPROUR
COLOMBIE-BRITANNIQUE SGC/CGT REF P PLACE NA	941025 941025 941025 941025 941025 941025 941025 941025 941027	820 62026 c s
MBIA POP SD	333 360028 558 60028 637 60028 637 60028 637 60028 637 60028 637 60028 637 60028 637 60028 638 60028 638 60028 638 60028 639 60028 639 60028 639 60028 639 60028 639 60028 639 60028 639 60028 639 60028 639 630028	101 0023 407 0023
BRITISH COLUMBIA P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	BEO HIGHWAY EATIONAL RANCH E (WILLIAMS LAKE) ION AILER COURT COURT COURT ION (WILLIAMS LAKE)  (WILLIAMS LAKE)  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AUTHIN LAFE
HIERARCH. SGC/CGT PEF P	5941017 017 5941017 017 5941020 017 5941020 017 5941020 017 5941020 017 5941020 017 5941020 017	901055 05 901055 05

		16 0154	* 5945008 008	ø	TAIM FT	
× · × · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•	DOOMELL INCL.	5 0174
. S	DSSING		* 5945008 008	ω a	DONNEY THIRT	
2 · 2 · · O m o · ·			* 5745000 000 *	o «	DINCANBY	
2 · 5 · · O m o · ·		00 0154		, «O	FIRVALE	
· > · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D			60	HAGENSBORG	
· · O m o · ·			* 5945008 008	œ	LOWER BELLA COOLA	
· · O III IO · ·				80	MARTIN VALLEY	7210 682
· · O III IO · ·		273 0154	* 5945008 008	00	NAMU	
· O III O · ·				00	OCEAN FALLS	
ш ю · ·	0vE	44 0154		တ	DAIRENO LAKE	
00				mo ·	KIVERU INCE!	81 0174
MOSS LAKE	300 B			න ·	SALLUMUI	
ALERT BAY		408 0154		න ·	SHEARWAITH	
1000		605 0156		8	SOUTH BENITHCK CAMP	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1480 0158		8	STUIE	
DON'T ALTOE			* 5945003 008	8	TALLHEO	
FURI ALICE			* 5945012 008	00	BELLA BELLA 1	
ALERT BAY				000	BELLA COOLA	
ALERT BAY	IA			000	KATTT	24 6096
CHES-LA-KEE .			74001C		CVEENA A DIFFER CHAPIOTTE	22662
FORT RUPERT .			/ 55		CATEMA CHEN CHANDIOTTE SIB. A	
QUATTISHE					SECTION SETTIEME	11 0199
TSIII GUATE			947018	018	DIGST ISLAND SETTLEFICIAL	
NOTENT DAM THICK	N. SUB. A	1004 0153		018	DODGE COVE	
TANAMA MANAMA	۳,	2 0153	* 5947018 0	018	600SE BAY	0010 0
COACOST				018	HUMPBACK BAY	
TART COATON	TET TS! AND	2 0153	* 5947018 0	018	HUNTS INLET	2 0100
TAUL CHAR			* 5947018 0	018	KMINITSA	
		1 0153	* 5947018 0	018	ODNA RIVER	40 0100
SOCIA SOCIA		57 0153	* 5947018 0	018	PORT SIMPSON	
KALEVA				018	QLAUDZEET ANCHORAGE	
KINGCOME INCE				018	RAINBOW LAKE	
KNIGHT INLET				018	SALT LAKES	13 0199
MINSTREL ISLAN	3LAND			010	TELEGRAPH POINT	1 0199
MITCHELL BAY				0 0		6610 9
PULTENEY POINT	DINT LIGHTHOUSE			018	TER	5 0199
POLICH RAY				018	MELCONE HARBOOK	
SAMDYVIIIE		13 0153	* 5947007 0	018	PORT EDWARD	
TALL DIVINOUS TALL	-		* 5947012 0	018	PRINCE RUPERT	100
SETTION THE			* 5947020 0	018	PORT SIMPSON I	
SHAML DAT	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 0153		018	TSIMPSEAN 2	
SHUAL HARBUUR					SKEENA - QUEEN CHARLOTTE, SUB. B	2654 0200
SIMOOM SOURID	n				BEATTIE ANCHORAGE	
SOINTULA		מינים כי		020	DINAN BAY	p-d
SULLIVAN B/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J C	06200	000	INSKATLA	
THOMPSON SOUN	····· anno			000	I ANGADA TSI AND	2 0200
MAKEMAN SOUND	···· 95		1000110		LAUN HTTI	10 0200
DEAD POINT	5	0	<b>プロンサル</b>	623	CARA HELE	4 0200
GMAYASDUMS			947029	620	TOTAL POST	
HOPFIONN	10A	15 6011		029	PUPLIN COVE	
KADITIKUFFS		5 6015		53	QUEEN CHARLOITE	
MARMALILLIKULLA	LLAH 1	5509 0		029	SENNEL SUUTU	
PAHAS		0 6057		53	SANDSPIL	
OI (AFF	7	81 6062		129	SEMELL	
CENTOAL COAST		4134	* 5947029 0	129	SKIDEGATE INLET	
CENTEAL COAST, SU	SUB A	2724 0174	* 5947029 (	029	TASU	
ATMADE			* 5947029 (	029	THURSTON HARBOUR	
			* 5947029 (	029		
בבררא מבררא		257 0174	М	029	MASSET	1555 0661

59H 14 POP SD		4 0009 27 0009 51 0009 229 0009 35 0009
IITANNIGUE PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	EZIADEN CAMP TEMAT TEMAT TEMAT TEMAT AT - STIKINE, SUB. A TYANSH TITCE ARM TITSAULT AASS CAMP ATLUCHSILT AASS CAMP AASS CAMP AALLCHKE AASH AALLASP COLITH AILLCKAKO, SUB. A ALLCKAKO CET - NECHAKO, SUB. A ALLCK TRAILER COURT TRAILER PARK ERANSEN LANDING EY - NECHAKO ONT TRAILER COURT TONES BAY ACHICK LAKE COT TRAILER COURT TONES BAY TONES BAY TONES BAY ACHICK LAKE COT TRAILER COURT TONES BAY TONES BAY TONES BAY TONES BAY ACHICK LAKE COUT TST JAMES SER LAKE TST JAMES	CLEMETTA COLLEYMOUNT DANSKIN DECKER LAKE FORESTDALE
COLOMBIE-BRITANNIQUE SSC/CST REF P PLACE NA		* 5951030 030 * 5951030 030 * 5951030 030 * 5951030 030
COLUMBIA POP SD	. Ο Η Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο	303 6329 3 257 6383 3 127 6407 3 1382 0135 3 804 0135 3
BRITISH COL P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	ENTS  LAKINE, SUB. C  ISLAND  ELTY  CREEK  CREEK  BEACH  CREEK SUBDIVISION  LAKE  D HOTSFRING  D HOTSFRING  SLAND  I LL  LL  LL  LL  LL  LAKE  O A  TIKINE, SUB. B  E  A  TIKINE, SUB. B  A  LL  LL  LL  LL  LL  LL  LL  LL  LL	KIIMMISAR 1
HIERARCH. SGC/CGT REF B	94490133 94490133 94490133 94490133 94490133 94490119 944901	5949029 026 5949029 026 5949032 032 5949032 032

59H 15 POP SD			85 6445		0 6505	2347 0110		0110 901			28 0110 878 0115			5266 0108				431 0109	1 0109	6010 19	35 0109	9010 716			1 0109	12 0109		57 0109	41 0109		53 0109			4 0109	102 0109			44 0109	57 0109				
/ NOM DE LOCALITE	MILEY SUBDIVISION			BABINE 25	11	FRASER - FORT GEORGE 7		EDDY	LOOS MILLS	LUCERNE	RED PASS	VALEMOUNT		NZIE	GEORGE, SUB. A	ALECA LAKE	AZU VILLAGE	•	BIRCH TRAILER COURT	FODEMAN	GISCOME	HANSARD	TIXON CREEK.	HODDOO LAKE	HUTCHISON	ISLE PIERRE	LOWER MUD RIVER	MCGREGOR TRAILER CAMP	MCKELVIE SUBDIVISION		PENNY	PRUDEN LAKE	MATONOTAL MATONO	RIDGEVIEW SUBDIVISION	SALMON VALLEY	STAD MILS	SLIM CREEK	ST. MARY LAKE	STONER	SUPMIT LAKE	TRIX	UPPER FRASER	
COLOMBIE-BRITANNIQUE SGC/CGT REF P PLACE NAME	5951049 049 5951049 049 5951032 049			5951054 049	640	Ţ	5953017 017		5953017 017	5953017 017			* 5953012 017	953033			* 5953040 040 * FORSOAD 040			* 5953040 040	* 5953040 040 * 5953040 040		* 5953040 040				* 5955040 040 * 5953040 040			* 5953040 040			* 5953040 040 * FCF3040 040		953040		* 5955040 040			3040	* 5953040 040 * control	* 5955040 040	
MBIA POP SD	* 6000 76		15 0009		6000 19		68 0009 3	78 0009		74 0009			75 0009		1433 0012		44 6470		0 6535	9	38 6550		2673 0006	142 0006			4460 0008	73 0008		3 0008			27 0008				8200 651	241		000		7 6008	>
BRITISH COLUMBIA POIACE NAME / NOM DE LOCALITE	OIS LAKE	GEROW ISLAND	Ω	MCDOMALDS LANDING	NORALEE	DOTSA LAKE	PALLING	PENDLETON BAY	SHERATON	SOUTHBANK	STEARNS SUBBILITION	TATALROSE	_	TINIAGEL	AXI WAXI WAXI WAXI WAXI WAXI WAXI WAXI W		E	7	AKTING JAKE		TATLA			AMBASSADOR TRAILER COURT			BULKLEY - NECHAKO, SUB. B	BULKLEY BRIDGE TRAILER COURT	CRIFTWOOD CREEK	EVELYN	51	LAIDLAM ROAD TRAILER PARK		LAKE KATHLYN AUTO COURT	MORGAN SUBDIVISION	PEROM	QUICK STATION	RAINEOW TRAILER COURT	SMITHERS TRAILER PARK	TOPLEY	LANDIN	TYHEE TRAILER PARK	MALCOI
HIERARCH.		5951030 030 5951030 030		5951030 030 5951030 030		5951030 030	951030		5951030 030	030		5951050 050			5951030 030			031	5951031 030	031	5951031 030	951031	5951034 034		034	5951034 034	650		5951049 049			5951049 049		650	5951049 049	951049	951049	951049	5951049 049		951049	951049 04	5951049 049

59H 16 PDP SD SD	HIGHWAY 10 0197	7		12		48	57	4	0	15)	7	HIGHWAY 3 0187	HIGHWAY 23 0187		HIGHWAY 7 0187	HIGHWAY 4 0187	31 0187					8 0187	142	171	649 0195			205 80 6582	206 60 6583	1 16 6584		991				5					1120 711	3 0211	10 0211	1100 20	T720 C2
RITANNIGUE P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	MILE 143 ALASKA HICH	175 ALASKA	195 ALASKA	ALASKA	ALASKA	285 ALASKA I	ALASKA	ALASKA	392 ALASKA	397 ALASKA	419 ALASKA	ALASKA	ALASKA	456 ALASKA	MILE 462 ALASKA HIGH	MILE 463 ALASKA HIGH	MONTNEY	OLD FORT NELSON	PINK MOUNTAIN	PROPHET RIVER	ROSE PRAIRIE	TRUTCH	WHEEL IN TRAILER PARK	MONOMON	TAYLOR	FORT ST. JOHN	FORT NELSON	BLUEBERRY RIVER	DOIG RIVER	FONTAS	FORT MELSON	FORT MARE	HALFWAY RIVER	KAHNTAH	PROPHET RIVER	SNAKE	STIKINE	STIKINE, SUB. A	ATLIN	CASSIAR	GOOD HOPE LAKE	GRAHAM INLET	PILLMAN HEIGHTS	QUARTZ CREEK	
COLOMBIE-BRITANNIQUE SGC/CGT REF P PLACE NA	7040 040 C40			5955040 040	5955040 040	5955040 040	5955040 040	5955040 040	5955040 040	5955040 040	5955040 040	5955040 040	5955040 040	5955040 040	5955040 040	2522040 040	5955040 040	5955040 040	5955040 040	5955040 040	5955040 040	5955040 040	5955040 040	5955040 040	5955030 040	5955034 040	5955038 040			5955043 040						5955045 040								5957020 020	
LUMBIA POP SD	* 60100 *		* 60108	59929 0237 *	33 6573 *	45 6576 *	0 6577 *	* 25845	7640 0168 *	* 9310 9	21 0168 *	58 0183 *	187 0188 *				32 0168 *		42 0188 *	37 0188 *	2 0188 *				105 6590 *																			146 0187 *	
BRITISH COLUMBIA P PLACE NAME / NOM DE LOCALITE	LIPPER MIN DIVER	WILLISTON LAKE	WINDY FOINT LODGE	PRINCE GEORSE	FORT GEORGE 2	MCLEOD LAKE	MCLEOD LAKE 5	PEACE RIVER - LIARD	PEACE RIVER - LIAPD, SUB. B	DOE RIVER	EAST PINE	GLENNIS TRAILER PARK	KELLY LAKE	LONE PRAIRIE	MOSERLY LAKE	MOUNTAIN VIEW	PROGRESS	POLLA	TOMSLAKE	TUPPER	VALLEY VIEW	POUCE COUPE	CHETWYND		EAST MOBERLY LAKE 169	WEST MOBERLY LAKE 168A		HAMMER TRAILER COURT	HUDSON HOPE		ALCAN TRAILER COURT	BALDONIEL	CHARLIE LAKE	CLAIRORD	CLEARVIEW	COORER CHORACTOR	COUPER SUBDIVISION	resimuna subutvistum		FOREST LAWN TRAILER COURT	6000 000	HEADWATERS RANCH	LIARD RIVER	LOWER POST	
HIERARCH. SGC/CGT REF P	5953040 040			5953023 040	5953045 040	5953045 040	5953045 040	5955	5955019 019	5955019 019	5955019 019	5955019 019			5955019 019		5955019 019			5955019 019													000 000000											2622040 043	

																																									_	_												
TOT	105	317	125	586	317	200	549	246	00/	4	524	317	200	200	673	7 86	268		700	189	538	125	524	00/	1 1	550																								524			524	
PART	-	123	6	20	71	175	346	191	13		61	72	28	450	c	7 6	264		36	34	70	4	0	15	442	ก	14	0 7	11	32	45	10	14	16	4	n d	\$ <	15	) prof ( prof	p=4	17	23	ιO Ι	_	N	u	7 16	45	43	7	21	4	9	
EA/SD F	0	00100	600	500	800	900100	010	013	900		00100	008	001004	012	0	900100	002		900	500	001012	00100	200	900	001003	2101	700	0001	1007	000	1007	1007	1007	1007	1001	1007	001010	2000	00100	1005	1005	00100	1006	1006	1006	1000	1000	000	00	1007	1007	1007	1007	
EA.	0	000	001	0	001	001	001	001	001		001	001	100	00101	,00	100	00100	•									(		) C	) C	0		0												0		0 0	o c	0	0			00	
POP	,	123	6	20	71	175	346	191	13	838	19	72	28	456	1544	1 1/	266	268	36	34	70	4	Φ	15	447		440	70	† <u>-</u>	4 6	45	10	14	16	4	ស -	\$ ,	<b>5</b> L	3 =	1	17	2	Ø	_	N 1	L	n u	7.4	ל ל	7	21	4	9	
NTS/STN NO		YUKUN	NOX1X	VIKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	NOXON NOXIX	NOVOL	VUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON				YOKON	10707 10717	Ť								NO XIX	ĺ								YUKON				ŕ	YUP	
LONG		3 13	7 .	7 7	20 1	4 42	18	3 51	m	9 25	5 27	9 25	3 14	5 41	3 22	2 :	1 00	7 20	2 6	1	_		7 6	N			5 53		4 10	9 0	V 1 4		101 2	ŧ	5 19	5 19	99 18	56 18	97 87	70 K		33 7	34 3	34 3	34 3	34 3	134 3	34 5	400	55 C1	1 0	35 19	7	
2		138						4 138		4 13	5 135	1 13	1 128	55 13	1 13	6 13	1 12	1 1 1	7 7 7	0 1 7	1 1 0	6 13	2 13	0 13	5 135		5 135	0 13	9 13	9 15	21 2	0 7 6	1 6	9 13	2 13	52 13	5 13	5 13	11 12	7T T7	7 17	27 17	19 17	19 1	19 17	19 1	19 1	19 1.	161	55 1			bend	
LAT		63 41							-																63 3			60 2						09						10	10	19	09	. 09	0	0	09	0	09	0 9	200	60	69	
TYP		٦ ا						<u> </u>				. d			_	_		PL		7 -			PL	PL	굽	:	CID	P.	<u> </u>	<u>ا</u> ۔	<u>ا</u> ا	7 -	7 2	1 2	1 2	PL	PL	PL PL	균 :	Z :	7 6	1 2	<u> </u>	PL	PL	PL	PL	PL	<u> </u>	ا م	7 -	7 1	1 d	
		999 F		, C C C			000									666			600		000									666	666	666	7 0	999	666	666	666	666			700	0								666	0000	999	000	
SD CA/AR				700	1000		4000		500			500					5000		T000	1000	1000	1000	0000	9000	0002	9000	0002	9000	0000	5000	0000	0000	*****	1000	0000	9000	9000	0004	0004	0000	3000	1000	0000	9000	0000	0000	0000	0000	0000	0	9000	00	0 0	
YUKON  YUKON  T. R. M.	PLACE NAME / NOT DE COOLETE	01 045 045 BEAR CREEK	045 045 BEAVER CREEK	045 045 BONANZA	045 045 BRODHAGENVILLE	045 045 BURWASH LANDING	045 045 CARCROSS	1 045 045 CARMACKS	045 045 CLINION CREEK	045 045 COWLET	029 045 DAMSON	045 045 DEEP CREEK	045 045	045 045	עלט עלט מונט מונט מונט מונט מונט מונט מונט מונ	SOUTH OF THE SELECTION OF THE SECOND	045 045 FRANCIS LAKE	018 045 HAINES JUNCTION	045 HAINES JUNCTION	045 045 INDIAN VILLAGE	045 045 JOHNSONS CROSSING	045 045 KENO HILL	01 045 045 KIRKMAN CREEK	01 045 045	01 045 045	01 022 045	070 CCO 10	OF OAR MACE TATOOR	01 045 045 MILE 2 KLONDIKE	01 045 045 MILE 3 KLONDIKE	01 045 045 MILE 4 KLONDIKE	01 045 045 MILE 5 KLONDIKE	045 045 MILE, 6 KLONDIKE	045 045 MILE 7	045 MILE 12 KLONDIKE	045 045 MILE IS KLUNDING	01 045 045 MILE 55 KLONDING	of ods ods MILE 84 KLONDIKE	01 045 045 MILE 633 ALASKA HI	01 045 045 MILE 687 ALASKA MI	01 045 045 MILE 796 ALASKA	01 045 045	01 045 045 MILE 830 ALASKA	01 045 045 MILE 866 ALASKA HI	OI 045 045 MILE 005 ALASKA	OI 045 045 MILE 809 ALASKA HI	OI 045 045 HILE 890 ALASKA HI	01 045 045 MILE 898 ALASKA HI	01 045 045 MILE 904 ALASKA HI	01 045 045 MILE 928 ALASKA HI	01 045 045 MILE 930 ALASKA HI	01 045 045 MILE 931 ALASKA HI	01 045 045 MILE	01 045 545 FILE 946 PIESEA NI
r C	Sec	0 09	0			0 09		0	0	0		0	0			0 0							0 09	09	09	09	000	004						09					60			09	9	09	09	0 9	0 4	909	09	09	9		09	60

61 <b>-</b>				, min			_					_	_	_	•	•		_	_		_	_														
TOT	524	524	524	524	524	524	317	317	317	317	317	224	540	586	246	376	586	700	548	125	189	700	241		189	586	586	586	586	454	384		586			
60A PART	12	7	20	17	រោ	ሥ	~	Ŋ	9	\$	2	221	135	Ø	7	371	M	13	39	M	33	4	115		29	S	10	99	106	418	379		74			
EA/SD PART	00100	001007	001007	00100	00100	001007	001008	00100	001008	001008	001008	001105	001010	001004	001013	110100	001004	00100	001010	600100	001005	900100	001018		00100	001004	001004	001004	00100	100100	001017		001004			
POP	12	7	20	17	ι.	M	7	រោ	9	4	2	221	135	Ø	43	371	M	13	39	M	33	4	115	241	29	N	10	99	106	797		808	74	13311	4378	)
<u>N</u>																																	,	<b>5</b>		
NTS/STN NO	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YOKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON	YUKON		YUKON	YUKON	NO XOX	YUKON	,
LONG	9 2	9 2	9 2				9 25		9 25				35					3 45			34						3 34	3 14	34	3 48	:	2 48	34	n a	28	
	2 137	2 13	2 137	2 13	2 137	2 13	1 13		21 139	1 13	1 139				50 13						1 129	9 137	9 132	0 135	1 133	1 12	1 129	1 128	1 129	7 128		4 128	129	0 I 5	132	
LAT	61 1	61 1	61 1	61 1	61 1	61 1	61 2			61 2	61 2		62 5			61 2				62 56	61 1	60 1	09	60 1	60 3	61 1	1 19	1 09	61 1	09	•	09	61 1	4 4 4	63 5	
TYP	PL	PL	Ρί	<u></u>	P.	ا ا	PL	<u>ا</u> ا	P.	٦ :	P.	٦.	٦. د د	٦. ا	ا ا ا	7	٦.	P.	PL	PL.	P.	<u>ا</u> ا	<u>ا</u>	CID	<u>ا</u> .	7 . I	ا ا	٦ ا	P.	PL	•		٦ ,	210		
CA/AR	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	566	700	か か か (	555	666	666	666	666	666	666	666	666	666	666	7.0	5 6 6	555	666	666	666	666	500	**	666	
sp c	0000	0000	0000	0000	5000	0004	5000	0004	0000	0004	0004	4000	\$000	0000	5000	0000	0000	0000	0000	0000	0004	9000	0008	0008	0000	1000	0004	5000	0000	5000	0003	0003	4000	0	9000	
YUKON SGC/CGT REF PLACE NAME / NOM DE LOCALITE T. R. M.	01 045 045 MILE 974 ALASKA	01 045 045 HILE 987	MILE 101/ ALASKA	01 045 045 MILE 1019 ALASKA	OI OGE OGE MILE 1052 ALASKA	01 045 045 HILE 1055	of oct Mile 1054 ALASKA	045 045 MILE IIIS ALASKA	OF OAT MILE IICS ALASKA HI	OF OAR MILE 1147 ALASKA HI	OI DOE DOE OID COOR	Ol nes nes per y cansering	01 045 045	100 100 100	010 010 E0	010 010 TO	010 010 TO	01 040 040 01 070 070	of own over official prints office	J 5	01 045 045	100 640 TO	000 000 E0	01 000 040 01 000 000	01 045 045 TODBALLY ARE	OT DAK DAK THOUTTHAT AVE	01 045 045	מיט שיט ניס	Ch0 Ch0 T0	1000	01 003 045	01 045 045	01 009 045 WHITEHORSE	01	60 01 045 045 YUKOM, UNORGAMIZED	

60H 1 FOP SD		105 0004 878 0005 878 0003 879 0003 1544 0007 244 0007 268 0001 268 0001 445 0005 442 0005 836 0005
PLACE NAME / NOM DE LOCALITE		UPPER LIARD WATSCN LAKE AIRPORT WATSON LAKE WATSON LAKE WATSON LAKE FARO TESLIN TESLIN HATHERS JUNCTION HAINES JUNCTION HAINES JUNCTION MAYO MAYO DAWSON
YUKON SGC/CGT REF P	** 6001045 045 0004 ** 6001045 045	***********
	NOM DE LOCALITE   POR DEL LOCALITE   POR DE LO	
	7	6001045 045 6001045 045

	LAT
	SD CAZAR TYP
NORD-OUEST	ж. Ж.
DO	ď.
MOPIHHEST TERRITORIESTERRITOIPES DU NORD-OUEST	/ HOM DE LOCALITE T.
NOPTHWEST	PEF PLACE MARE
	SGC/CGT

TOT	54	236	128		504	95	26	164		265	223	163	236	,	110	277	57		229	179	95	740	
61A PART	28	59	127		500	76	51	163				162					57						
EA/SD	001202	001101	001218		001261	001013	001156	001178		001057	001263	001210	101100	1	001155	6/1100	001125		001301	001059	001100	001100	
POP		807 59	127	246	500	56	51	163	1158	260	171	162	រភ	300	222	• (	704	590	227	177	20	142	200
0																						*	4
NTS/STN	MCR 36	MCR 36	MCR 36	MCR 36	85 SE MCR 36	25 SE	MCR 36	MCR 36	85 NW	MCR 36	MCR 30	MCR 36	85 SE	34 SM	MCR 36	•	MCR 36	MCB 36	MCR 36	MCR 36	MCR 36	MCR 36	00 NE
LONG	126 37	65	124	83	114 24 77 58	64	118	114	116	92	000	100	115	79	110	:	93	122	126	200	122	123 36	114 21
LAT	95 49	8 99	69 20	68 32	60 50	40 24	66 5	64 13	62 50	62 48	66 51	71 50	60 35	56 30	62 24	:	69 32					63 15	62 27
SD CA/AR TYP	666	0009 999 HAM	700	666	666	000	000	666	666	666	666	666	777	999	666	666	666	666	700	000	666	666	0004 999 C
NORTHWEST TERRITORIESTERRITOIRES DU NORD-OUEST		7 063 063 NORTH STAR HARBOUR	072	063	16 047 072 PELLI BAI	030 POND	030 PORT	072	072 072	06 031 072 KAE-EDZO	2 6	030	063 063	072	010 033	072 072 Sh	06 072 072 SKUMURIFI	072 072	036 063			06 072 072 WILLOW LAKE	
<u></u>	5	0 0	, 0	1 0	- C		0	1 (	-	_ ,	4 6	1 -		-	-	1	۲ ,	7 5	4 = 0	17.0		10	51







